

إستراتيجيات التعلم النشط

180 إستراتيجية مع الامثلة التطبيقية

الأستاذة هدى بنت علي الحوسنية وزارة التربية والتعليم - سلطنة عُمان

الأستاذ الدكتور عبدالله بن خميس أمبوسعيدي كلية التربية - جامعة السلطان قابوس



ق م التصنيف : 371.3

المؤلف ومن هو في حكمه : عبد الله بن خميس امبوسعيدي/هدى بنت على الحوسنية

عنـــوان الكــتاب: استراتيجيات التعلم النشط

الواصفات : طرق التعلم / اساليب التدريس

__انكات الكشر : عمان - دار المسيرة للنشر والتوزيع

تم إعداد بيانات الغهرسة والتصليف الأولية من قبل دائرة المكتبة الوطنية

حقوق الطيع محفوظة للناشر

جميع حقوق الملكية الأدبية والفنية محفوظة لدار المسيرة للنشر والتوزيع عمان - الأردن ويحظر طبع أو تصوير أو ترجمة أو إعادة تنضيد الكتاب كاملاً أو مجزاً أو تسجيله على اشرطة كاسيت او إدخاله على الكمبيوتر أو برمجته على إسطوانات ضوئية إلا بموافقة الناشر خطياً

Copyright @ All rights reserved

No part of this publication may be translated,

reproduced, distributed in any form or by any means, or stored in a data base or retrieval system, without the prior written permisson of the publisher

الطبعـة الأولـى 2016م - 1437هـ الطبعـة الثانية 2016م - 1437هـ



شركة جمال أحمد محمد حيف وإخوانه

عنوان الدار

الرئيسي : عمان - العبدلي - مقابل البنك العربي هاتف : 962 6 5627049 فاكس : 962 6 5627059 6 962 6 964 الفرع : عمان - ساحة المسجد الحسيني - سوق البتراء هاتف : 962 6 4640950 فاكس : 962 6 4617640 و 962 6 4617640 مان - 11118 الأردن

E-mail: Info@massira.jo . Website: www.massira.jo

التصميم والاخراج بالدار - دائرة الانتاج

إستراتيجيات التعلم النشط

180 إستراتيجية مع الامثلة التطبيقية

الأستاذة هـدى بـنـت عـلـي الحـوسـنيـــة وزارة التربية والتعليم - سلطنة عُمان الأستاذ الدكتور عبدالله بن خميس أمبوسعيدي كلية التربية - جامعة السلطان قابوس



شكر وتقدير

إن أي عمل لن يتم ويكتمل إلا بتكاتف جهود القائمين عليه، ومن باب رد الجميل والإحسان لكل من قدم لنا يد العون والمساعدة في إنجاز هذا العمل، فإننا نود في البداية أن نقدم شكرنا الجزيل إلى الفاضلة الأستاذة/ حليمة بنت علي السعدية، معلمة أحياء بمدرسة أم حبيبة للتعليم ما بعد الأساسي (11-12) في سلطنة عمان، التي أمدتنا ببعض الإستراتيجيات والأمثلة لها، كما نود أن نقدم شكرنا للفاضلة الأستاذة/ زينب بنت حمدان العجمية، معلمة لغة عربية بمدرسة أم حبيبة للتعليم ما بعد الأساسي(11-12) في سلطنة عمان، التي راجعت بعض أجزاء الكتاب لغويا. والخيرا كل الشكر والتقدير لكل من ساند ودعم جهودنا في تأليف هذا الكتاب، والله نسأل التوفيق والسداد.

الفهرس

17	المقدمة
	الفصل الأول
النشط	مقدمة نظرية عن التعلم
21	المقدمةالمقدمة
21	خصائص المتعلم في القرن الحادي والعشرين
23	مبررات التعلم النشط
24	الأسس النظرية للتعلم النشط
25	نشأة التعلم النشط
25	تعريف مفهوم التعلم النشط
26	خصائص التعلم النشط.
29	مبادئ التعلم النشط الخاصة بالمتعلم
29	مبادئ التعلم النشط الخاصة بالمعلم
31	أهمية التعلم النشط
32	الأدوار الجديدة للمعلم والمتعلم في التعلم النشط
33	معوقات التعلم النشط
34	مقارنة بين التعلم التقليدي والتعلم النشط
35	نموذج للتعلم النشط
	مراجع الفصل الأول

الفصل الثاني

استراتيجيات التعلم النشط مع الأمثلة التطبيقية

المقدمة
مقابلة البطاقات أو الكروت الورقية
الجولة السريعة وما زلت أفكر
كرسي الزائركرسي الزائر
الكتابة في التو واللحظة
لقهي العالميلقهي العالمي
نرشيح الأفكار
لجمل المعبرة عن نتاجات
بطاقة المشاعر
آخر سؤال
نقابل بالظهر
لمصفوفة الابتكارية
قاط التصويتقاط التصويت
قبض الأصابع الخمسة
الأسئلة الخمسة
لعبة الذاكرة
لخطوات الكبرى
حقائق أم آراء
حلزون الْفن
خذ واحدة وأعط واحد
أداة اصبع الإبهام

الفهر	
98	الباحثون عن رأي
102	إشارات المرور
104	
107	المنطقة ذات الأهمية
111	
114	
118	
122	
125	نجمتين ورغبة
129	
132	
134	
137	
140	
143	
146	ي ل حاول أن تحد الخطأ
149	شجرة المشكلات
149	الله حات المثنية
153 155	أعداد الآر کی
158	، اهٔ ۳ (R A ET)
158	ا. مة الانتا
164 168	توجه الأحييار
	كرة الثلج

30	
241	أسئلة التبادل الموجهة
244	حل المشكلات ثنائياً بصوت مرتفع
247	غثيلية الظلال
249	المائدة المستديرة
	زملاء التمثيلية الصامتة
	القصة المصورة
259	المعلومات المتحركة
	الباراشوت
264	خريطة الكنز
	بنك المطلحات
	التلخيص الشامل
275	كاروسل
278	النقاط الديمو قراطية
	إذهب للأشكال
	البحث عن الأشخاص
	ثلاثة أسئلة+ واحد
290	حصيرة المكان
	الجولة
295	التحويلا
298	استنطاق النص
	الإجراء الكارثي
303	الشرح للأقرانالشرح للأقران. المسترين
	مراقبة الساعة

306	كرسي الزاثر من أجل ضبط الصف
	جمل (أنا الصادقة)
	رسالة تفقد ئفسك
	الإستجابة الصامتة
	إعادة توجيه طاقة الطلبة
	لست وحدك
	ما هو وجه الإختلاف؟
321	ما هو وجه الشبه؟
	نجم الحصة
	ما هو السؤال؟
	مبدأ المرة الواحدة
	تبادل ألواجب المنزلي
	الإستماع للواجب المنزلي
	شماعات الخرزشماعات الخرز
	العناوينالعناوين
	نشاط (قف من فضلك)
342	العروض الطلابية: جلسة البوستر
345	لعروض الطلابية: دوران الفريق
	يقى 3 ويذهب واحد
	لمجابهة الثنائية للمقال
	طرح الأسئلةطرح الأسئلة
	جراء المهلة
	لإستراتيجية المنظمة لحل المشكلات

طريقة الإكتشاف	
المناظرات الأكاديمية المنظمة	
كتاب العلوم السنوي	
التدريب في العلوم	i
مقارنة الظواهر	,
ك ة السلة المه طلحات	-
كرة السلة للمصطلحات	
صيد كنز المفاهيم	,
ىن في حديقة حيواناتي	۵
لزعيم الكبيرلزعيم الكبير	11
كتب ثلاثة واذهب	1
طية التعلم	-
لء الجرة	م
ساط الريح 2	ب
ذف الكرة	قذ
404	5
404	ال
كس الخبرات الشخصية	ع
كتل	الت
لوب بدي	
اسل	7
421	
٠٠٠ إرفع يديك شارك	,
اجهة (إكشف أوراقك)	<u>لو</u>
ث الإستماع	شد

	7.57.1
433	من أنا؟
436	فجوة المعلومات
439	خماسية لماذا
441	
443	
446	
448	
451	
454	
457	
460	
463	
466	
469	
472	
474	
476	
479	
481	
484	
487	
490	
100	437.4

المهر	
494	الإصطفاف المنطقي
497	
501	
506	
بلادبلاد.	
512	
515	
522	
525	
528	أختيار الأرقام
531	سحابة الكلمات
533	
535,	الخريطة الادراكية
537	في حذاء الآخ
539	
541	الخارم العالم الرائة
543(1)	
546(2)	المنظمات التخطيطية في القراءة
ي)	المساجلة الحلقية (التعاقب الحلق
550	الكرسي الساخن
553	الرالي روبن (التعاقب)
555	

الفصل الثالث

م النشط.	دروس تطبيقية على استراتيجيات التعا
	المقدمةا
	وحدة: تكيف الكائنات الحية.
561	الدرس الأول: التكيف
567	الدرس الثاني: تكيف النباتات
576	لدرس الثالث: تكيف الجمل
581	لدرس الرابع: تكيف السلاحف
586	لدرس الخامس: مواطن طبيعية من العالم
	وحدة: تصنيف الكائنات الحية
592	لدرس الأول: طائفة الزواحف
596	لدرس الثاني: طائفة الثدييات
	لدرس الثالث: طائفة الطيور
602	لدرس الرابع: طائفة الأسماك
	لدرس الخامس: طائفة البرمائيات

المقدمة

إن العالم الذي نعيشه اليوم مليء بالتحديات التي تواجه البشرية في كل شؤون حياتها، ومن ضمنها العملية التعليمية. ومن أجل مواجهة ومجابهة تلك التحديات، كان لابد من إيجاد الطرق والأساليب المناسبة لذلك، بحيث تجعل الطالب هو محور العملية التعليمية. ومن هنا ظهر مفهوم التعلم النشط في الأدبيات التربوية. ولقد تم القيام بالعديد من البحوث والدراسات في هذا الموضوع، حيث قام الباحثون المهتمون بالتعلم النشط بتجريب العديد من الإستراتيجيات، وقياس أثرها على مجموعة من المتغيرات التعليمية – التعلمية مثل تحصيل الطلبة، واتجاهاتهم نحو التعلم، والتعلم المنظم ذاتيا وفهم الذات واكتساب عمليات العلم.

لقد تولدت لدى الباحثين فكرة هذا الكتاب من منطلق ما يسمعانه من بعض المعلمين والطلبة بعدم فاعلية بعض الحصص التدريسية، وأن الطلبة غالبا ما يشعرون بنوع من الملل والفتور فيها، مما يستدعي أن يستخدم المعلم إستراتيجيات تنشط الطلبة، وتجعلهم فاعلين في الموقف التعليمي، الذي ينعكس على تحصيلهم الدراسي، وحبهم لعملية التعلم.

يقدم هذا الكتاب إستراتيجيات تعلم نشط حوالي 180 إستراتيجية، يمكن استخدام بعضها طوال الحصة كإستراتيجية تدريس رئيسة، والبعض الآخر يمكن للمعلم استخدامه كنوع من كسر الروتين داخل الحصة، وتنشيط الطلبة عندما يرى منهم فتوراً في أثناء شرح الدرس. والمعلم هو القائد داخل الصف، والذي يختار من تلك الإستراتيجيات ما يتناسب وطبيعة الدرس أو الموقف التعليمي وطبيعة الطلبة الذين يتعامل معهم.

تم تقسم هذا الكتاب إلى ثلاثة فصول، الفصل الأول عبارة عن مقدمة نظرية عن التعلم النشط من حيث مبررات ظهوره، والأسس النظرية القائمة عليه، ونشأته، ومفهومه، وخصائصه ومبادئه، وأهميته، وأدوار كل من المعلم والمتعلم، ومعوقاته. أما الفصل الثاني فعبارة عن 180 إستراتيجية من إستراتيجيات التعلم النشط، تم اختيارها من قبل المؤلفين، روعي فيها في أثناء الكتابة عنها؛ الجانب النظري والجانب التطبيقي. أما الفصل الثالث فعبارة عن مجموعة دروس كاملة في مادة العلوم تم فيها توظيف بعض الإستراتيجيات التي استعرضت في الفصل الثاني من الكتاب في درس متكامل.

وأخيرا آملين أن يلقى هذا الكتاب كل الاستحسان من قبل المهتمين في الشأن التعليمي، خاصة المعلمين والمشرفين التربويين، ومديري المدارس، واساتذة الجامعات، وكذلك الطلبة، وان يكون لهم عونا في تحقيق رسالتهم النبيلة. كما يسرنا ويسعدنا كذلك، تلقي أي نصح أو توجيه أو إرشاد في سبيل الارتقاء بالعمل في الطبعات القادمة من الكتاب إن شاء الله.

المؤلفان

مقدمة نظرية عن التعلم النشط

مقدمة

خصائص المتعلم في القرن الحادي والعشرين

مبررات التعلم النشط

الأسس النظرية للتعلم النشط

نشأة التعلم النشط

تعريف مفهوم التعلم النشط

خصائص التعلم النشط

مبادئ التعلم النشط الخاصة بالمتعلم

مبادئ التعلم النشط الخاصة بالعلم

أهمية التعلم النشط

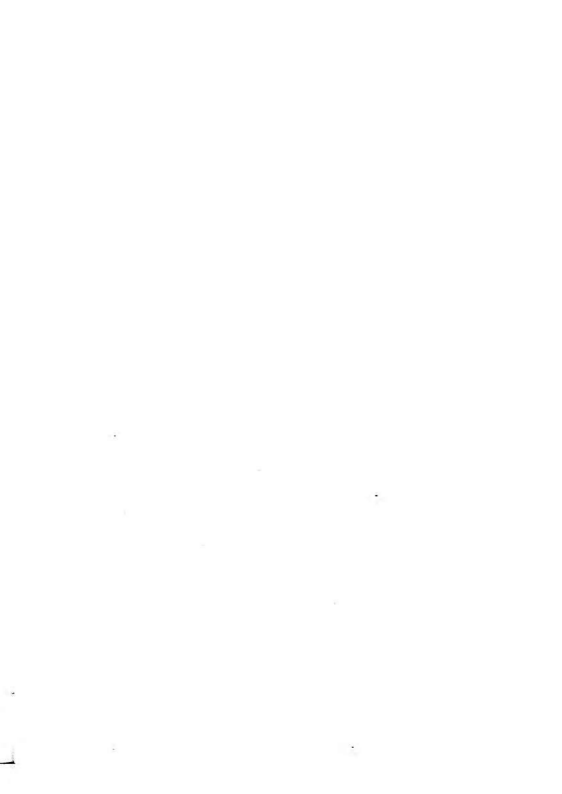
الأدوار الجديدة للمعلم والمتعلم في التعلم النشط

معوقات التعلم النشط

مقارنة بين التعلم التقليدي والتعلم النشط

نموذج للتعلم النشط

مراجع الفصل الأول



الفصل الأول مقدمة نظرية عن التعلم النشط

مقدمة

مما لاشك فيه أن المجتمعات اليوم تواجه العديد من التحديات في شتى الجالات الحياتية؛ الاقتصادية، والثقافية، والاجتماعية. ولا يمكن بأي حال من الأحوال مواجهة تلك التحديات دون وجود نظام تعليمي فاعل يعمل على اعداد متعلم يتميز بعدد من الصفات والخصائص التي تؤهله لمواجهة تلك التحديات. هذه الخصائص لا تتوقف عند المعرفة فقط، بل لابد أن تقترن بامتلاك هذا المتعلم لمهارات التعلم مدى الحياة، ومهارات التفكير وحل المشكلات المختلفة. وهذا لن يتأتى تحقيقه في ضوء وجود تعليم تقليدي ومعلم تقليدي، بل لا بد من اتباع مقاربة جديدة في التعليم والتعلم تعتمد على نشاط المتعلم وحيويته في هذه العملية.

وإضافة إلى ما سبق ذكره، فإن لأبحاث الدماغ وعلم الأعصاب وظهور نظرية جاردنر في الذكاءات المتعددة كان لهما دورا كبيراً في إعادة النظر في العملية التعليمية ودور المتعلم فيها. فقد استطاع علماء التربية وعلم النفس من خلال هذه الأبحاث معرفة كيف يعمل دماغ الانسان في أثناء عملية التعلم وبالتالي تصميم خبرات تعلم مناسبة وفعالة، يكون للمتعلم فيها الدور الحوري والرئيسي في عملية التعلم. ومن هنا ظهر في الأدبيات التربوية مصطلح أو مفهوم يعرف بالتعلم النشط (Active). الذي هو محور واساس الكتاب الحالي.

خصائص المتعلم في القرن الحادي والعشرين

لكي يستطيع متعلم القرن الحادي والعشرين العيش بكل يسر وسهولة واقتــدار في عصر مليء بالتحديات والتطورات الكبيرة في شتى مجــالات الحيــاة المختلفــة، فإنــه لابد من تميزه بمجموعة من الخصائص، والتي من بينها (أمبوسعيدي، 2011):

- 1. مرن: لابد من تميز المتعلم بقدر من المرونة تؤهله للعيش والتعامل مع أفراد غتلفين فكريا وثقافيا، والتعامل مع الأفكار والروئ التي يطرحها هؤلاء الأفراد بكل حكمة واقتدار. كما أن المرونة تتطلب تأقلم الفرد للعمل في أكثر من بيئة، ذلك أن الأعمال اليوم تتطلب حراكاً مستمراً في القوى العاملة بسبب الظروف المتاحة لهذا الحراك. ولذا فإن المتعلم المنغلق على نفسه، الذي لا يقبل أفكار الأخرين، ولا يستطيع التأقلم مع بيئات العمل المختلفة، فسيعاني من صعوبة في التعامل مع متطلبات هذا العصر، ذلك أن الحياة في القرن الحادي والعشرين تتطلب تبادلا في الأفكار والروئ من أجل تقدم المجتمعات وتطورها.
- 2. مبتكر: الابتكار سمة مهمة يجب أن يتصف بها متعلم القرن الحادي والعشرين لكي يستطيع حل المشكلات التي تواجهه. ولا يعني الابتكار كما يظن بعض الناس في ابتكار أشياء مادية، بل هو أكثر من ذلك حيث يشمل ابتكار ماديات وابتكار أفكار وحلول للقضايا التي تواجه الأفراد والمجتمعات.
- 3. مبادر: المبادرة في أبسط تعريف لها تعني قيام الفرد بأداء عمل ما من تلقاء نفسه، دون الحاجة إلى شخص أخر لكي يدفعه لذلك. ونحن في القرن الحادي والعشرين في حاجـة إلى متعلمين يتصفون بهذه الصفة لكـي يستطيعوا إنجاز أعمالهم ومتطلبات وظائفهم ومسئولياتهم دون الحاجة إلى شخص أو مسئول يأمره بذلك.
- 4. قادر على حل المشكلات: لاشك في أن القرن الحادي والعشرين حمل معه قضايا ومشكلات عديدة نتيجة التطورات السريعة والمتلاحقة. ولكي يستطيع الأفراد العيش مع هذه التطورات والتعامل مع المشكلات التي أفرزتها، كان لزاماً أن يكتسب المتعلمون قدرات ومهارات حل المشكلات. وهنا يأتي دور التربية في تحقيق ذلك من خلال اتباع المعلمين طرق وأساليب واستراتجيات تدريس مناسبة.
- 5. متخذ للقرارات: للأسف فإن ما نلاحظه عند بعض الأفراد وقد بلغوا درجة من العلم كبيرة، عدم قدرتهم على اتخاذ قرارات في أمور بسيطة تهمهم، وهناك أسباب عديدة منها أسرية مرتبطة بطبيعة الأسرة والعلاقة بين أفرادها وطريقة التربية التي يتم تربية الأولاد بها، الذي ينعكس بعد ذلك على سلوكيات الأفراد.

ومن ضمن الأسباب أيضا أسباب تربوية مرتبطة بكيفية تدريس الطلبة وتعليمهم داخل المدارس، حيث يلاحظ عدم قيام بعض المعلمين بتهيئة مواقف تعليمية يطلب من الطلبة فيها اتخاذ قرار معين.

- 6. مفكر ناقد: يعد التفكير الناقد من ضمن أنواع التفكير التي ينادي العديد من التربويين، وذلك لما لهذا النوع من التربويين، وذلك لما لهذا النوع من التفكير من فوائد عديدة على الطلبة. فمن خلاله يمكن للمتعلمين من نقد موقف أو عمل معين مستخدمين المنطق والمنهج العلمي. ولن يتحقق ذلك إلا إذا عمل المعلم على تهيئة مواقف تعليمية مناسبة من جانب، واستخدام إستراتيجات وطرائق التدريس المناسبة.
- 7. العمل ضمن المجموعات: يقول إبن خلدون إن الانسان مدني بطبعه، أي أن الله عز وجل خلق الانسان ليعيش ويعمل مع الجماعة لعمارة الأرض، لا ليكون بمعزل عنهم. من ذلك كان لابد أن تعمل النظم التربوية على إكساب الطلبة مهارات العمل الجماعي من خلال استخدام إستراتيجيات تدريس مناسبة مثل التعلم التعاوني بأشكاله المختلفة.

مبررات التعلم النشط

قد يتساءل الكثيرون لماذا التعلم النشط مهم بالنسبة لطلبة المدارس والمعاهد والجامعات هذه الأيام؟ توجد في الحقيقة إجابات عديدة لهذا السؤال، يتمثل أولها في أن طلبة اليوم يختلفون عن أسلافهم من الطلبة السابقين، وأن طلبة اليوم لديهم توجه أكبر نحو التكنولوجيا ونحو البيئة التعليمية التعلمية التي تعتمد على التعامل السريع مع الأجهزة والأدوات الملائمة للتعلم النشط. ومن العوامل الأخرى التي تقف وراء أهمية التعلم النشط، هي أن التعلم النشط يتطلب جهوداً ذهنية من الطلبة ويوفر لهم وسائل وإمكانات وأدوات تساعد على التطبيق الفعلي للتعلم المفيد والفاعل، ويغير من الجاهاتهم. في ضوء الثورة المعرفية الهائلة التي نلاحظها هذه الأيام، فإن ذلك يتطلب تطوير طريقة للتعلم تشجع الطلبة على تحمل المسؤولية في التعامل مع هذا الكم تطوير طريقة للتعلم تشجع الطلبة على تحمل المسؤولية في التعامل مع هذا الكم اللامحدود من المعارف، والذي لا يكون ناجحاً إلا بالتعلم النشط الذي يركز على مبدأ

التعلم بالعمل والتشجيع على التعلم العميق الذي يساعد الطالب على فهم المادة التعليمية بشكل أفضل ويتوقع أن يكون قادراً على شرحها أو توضيحها بكلماته الخاصة، ويطرح الأسئلة المختلفة، ويجيب عن أسئلة المعلم، ويعمل جاهداً على حل المشكلات المتنوعة بعد التعامل بفعالية معها والوصول إلى تعميمات مفيدة واتخاذ قرارات بشأنها.

الأسس النظرية للتعلم النشط

تقوم فلسفة التعلم النشط على مجموعة متغيرات عالمية ومحلية معاصرة، وهمي تعد تلبية لهذه المتغيرات وتنادي بنقل بؤرة الاهتمام من المعلم الى المتعلم وجعله محـور العملية التعليمية وتؤكد فلسفة التعلم النشط على أن التعلم النشط لابد أن يرتبط بحياة المتعلم وواقعة واحتياجاته واهتماماته ولا يحدث هذا إلا من خلال تفاعل المتعلم مع كل ما يحيط به في بيئته وينطلق من استعدادات المتعلم وقدراته ويحـدث الـتعلم في جميع الأماكن التي ينشط فيها الطالب (البيت المدرسة، الحي، النادي، المسرح). ويستمد التعلم النشط أساسه النظري من علماء النظريات المعرفية مثل باولو فريـري، والذي تدور فلسفته التربوية الرئيسية حول فكرة أن التعليم يصبح أكثر فاعلية عنــدما يقع داخل معرفة الطالب الخاصة ورؤيته للعالم. لذا تلعب ثقافة الطالب والمجتمع دورا مهما في التعلم. ونظرية فيجوتسكي لمنطقة النمو الأقرب تؤيد فكرة أن الطلبة يتعلمون أفضل عندما تكون المعلومات الجديدة المقدمة لهم خارج (بعيداً عن) متنــاول معارفهم الحالية (بدوي، 2010 2). ويرى بدوي (2010) أن من النظريات التي تؤيـد نشاط المتعلم، النظرية البنائية والتي ترى بأن المتعلم يقوم بتكوين معارفه الخاصـة الـتي يخزنها بداخله فلكل شخص معارفه الخاصة التي يمتلكها، وأن المتعلم يكون معرفته بنفسه إما بشكل فردي أو مجتمعي بناء على معارفه الحالية وخبراته السابقة. ولا يكون ذلك إلا عن طريق التعلم النشط. وقد نادى ببياجيه في معظم كتاباته التربوية بالمعرفة النشطة الفاعلة، التي يعتبرها أمرا مهماً في تطوير الـذهن والعمليـات العقليـة والبنـي المعرفية للمتعلم.

نشأة التعلم النشط

ظهر التعلم النشط في السنوات الاخيرة من القرن العشرين، وزاد الاهتمام به بشكل واضح مع بدايات القرن الحادي والعشرين كأحد الاتجاهات التربوية والنفسية المعاصرة، ذات التأثير الايجابي الكبير على عملية التعلم داخل الحجرة الدراسات وخارجها من جانب طلبة المدارس والجامعات (بدوي، 2010)، وتشير الدراسات والأبحاث العلمية التي أجريت للتعلم النشط أن قدرة الطالب على التركيز تتضاءل بعد مرور 10 دقائق، وهذا بطبيعة الحال يتمخض عنه انخفاض في كمية المعلومات التي يستطيع الطالب الاحتفاظ بها (عواد وزامل، 2009). ويتطلب تطبيق التعلم النشط تغييراً حقيقياً في أدوار المعلم والمتعلم وذلك من خلال تفعيل دوريهما، بحيث يكون المتعلم هو محور العملية التعليمية داخل غرفة الدراسة، فيشارك في العملية التعليمية. وهذا يوضح أن للتعلم النشط أهمية كبيرة واستخدامه له فوائد عظيمة لذا يجب على التربويين حث المعلمين على استخدامه وتوظيفه داخل الغرفة الصفية.

تعريف مفهوم التعلم النشط

توجد العديد من التعريفات والتوصيفات للتعلم النشط ولكن سنكتفي بذكر عدد منها. يعرف (هندي (2010: 27) التعلم النشط على أنه كل إجراء تعليمي يقوم به المتعلم داخل قاعة الدراسة أو خارجها أكثر من مجرد جلوسه ساكناً صامتاً أمام المعلم، مجيث يترتب عليه تعديل في أحد جوانب سلوكه وفقاً لهدف واتجاه ذلك الاجراء. أما شارون ومارثا (Sharon & Martha, 2001) كما ورد في هندي (2010) فقد عرفا التعلم النشط على أنه عملية الاحتواء الديناميكي للمتعلم في الموقف التعليمي، والتي تتطلب منه الحركة، والأداء والمشاركة الفعالة تحت توجيه وإشراف المعلم. وأخيرا عرف مايرز وجونز (:Myers & Jones, 1993) التعلم النشط على أنه العملية التعليمية التي تتبح للطلبة التحدث والإصغاء الجيد والقراءة والكتابة والتأمل العميق، وذلك من خلال استخدام تقنيات وأساليب متعددة مثل حل المشكلات، والجموعات البيئية. من التعاريف السابقة نجد أن التعلم النشط من اسمه تعلم نشط والمجموعات البيئية. من التعاريف السابقة نجد أن التعلم النشط من اسمه تعلم نشط

الفصل الأول

وفعال وللمتعلم الدور المحوري والكبير في العملية التعليمية، وما على المعلم إلا تسهيل وتيسير هذا الدور.

خصائص التعلم النشط

يــورد الأدب التربــوي (أمبوســعيدي، 2011؛ هنــدي، 2010) العديــد مــن الخصائص للتعلم النشط، وهذه الخصائص مستقاة من التعريفات المختلفة التي أعطيت للتعلم النشط، ومن ضمن هذه الخصائص ما يلي:

التعلم النشط تعلم هادف

التعلم النشط له اغراض وأهداف يحققها شأنه شأن التعلم التقليدي، ولذا لا يجب أن يفهم على أنه مضيعة للوقت ولا يحصل فيه الطلبة المعرفة ولا يكتسبون المهارة. بل بالعكس يمكن استثماره بصورة جيدة لتحقيق تلك الأشياء لأن المتعلم هو محور التعلم النشط.

التعلم النشط مخطط

أي أن التعلم النشط لا يحقق أهداف دون تخطيط مسبق من قبل المعلم، فالتخطيط هو سمة التعلم الجيد، وإذا ما أردنا تعلماً نشطاً فعالاً محققاً لأهدافه فيجب أن يخطط له بشكل جيد.

التعلم النشط حركة وإجراء وأداء وممارسة

التعلم النشط تعلم متعدد فيما يقوم به الطالب من أعمال، ففيه يقـوم الطالب بأدوار تتطلب حركة مثل القفز أو الجري أو إجراء مثل عمل تجربة أو أداء مثل القيام بتمثيل أدوار أو ممارسة مثل ممارسة نشاط رياضي أو فني.

التعلم النشط مسئولية

مسئولية التعلم النشط للطالب لأن له الدور الأكبر في العملية التعليمية، فهو يتحمل مسئولية كبيرة في تعلمه. كما أن للمعلم أيضا مسئولية في التعلم النشط من خلال تهيئة البيئة المناسبة للطلبة لتطبيق مبادئ التعلم النشط.

التعلم النشط مستمر

التعلم النشط عملية مستمرة لا تتوقف عند موقف تعليمي واحد أو اثنين حتى يحقق أهدافه، وعلى المعلم الانتباه لذلك إذا ما أراد تبني وتطبيق مبادئ وإستراتيجيات التعلم النشط.

التعلم النشط خبرة وناتج خبرة

يهتم التعلم النشط بالخبرة التي يمر بها الطالب، وكذلك بناتج تلـك الخـبرة مـن معارف ومهارت وقيم واتجاهات.

التعلم النشط موقف اجتماعي تعاوني

يهتم التعلم النشط بموضوع التعاون والعمل الجماعي بين الطلبة عندما يقومون بعملية التعلم، وعلى المعلم تطبيق هذه النقطة على أرض الواقع من خلال تطبيق أساليب واستراتجيات التعلم النشط يتم فيها توظيف العمل الجماعي التعاوني بين الطلبة.

التعلم النشط بيئة تعليمية مفتوحة

لا يتم التعلم النشط فقط داخل الغرفة الصفية، فهو مفتوح في كل البيئات داخل المدرسة وخارجها. فبينما نجد أن بعض الإستراتيجات تطبيقها مناسب داخل الصف، نجد أن التطبيق الآخر مناسب خارج الغرفة الصفية في ساحة المدرسة أو حتى خارج المدرسة.

التعلم النشط متعدد ومتنوع الاساليب والاستراتجيات

. للتعلم النشط أساليب واستراتجيات متنوعة وعديدة سيتم التطرق إلى بعض منها في هذا الكتاب.

التعلم النشط مجاله كل المقررات والمناهج الدراسية

لا يجب النظر إلى أن التعلم النشط مناسب في مادة العلوم فقط بسبب كونها مادة تعتمد على التجارب والأنشطة العلمية، بل هو مناسب في كل المواد، وأساليبه واستخدامها وتوظيفها في كل المناهج الدراسية.

التعلم النشط ذو نواتج تعليمية متعددة ومتنوعة

يحقق تطبيق التعلم النشط في العملية التعليمية نواتج عديدة معرفية ومهارية ووجدانية، ولكن يجب على المعلم تحديدها مسبقا قبل تطبيق الدروس التي سيتم توظيف استراتجيات التعلم النشط فيها.

التعلم النشط متعدد المهام

ويقصد به أن الطالب في التعلم النشط يقوم بمهام عديدة، فهو مستمع لزميله في موقف معين، بينما قد يكون عارضاً في موقف آخر، وفي موقف ثالث يقوم بتمثيل أدوار معينة وهكذا تتعدد المهام بتعدد الهدف من توظيف التعلم النشط.

التعلم النشط مرن

يتميز التعلم النشط بمرونة مناسبة بحيث يمكن تطبيقه في كـل الـدروس وفي كـل البيئات ومع نوعية مختلفة من الطلبة وفي كل المواد الدراسية.

التعلم النشط أمان

بما أن التعلم النشط يعتمد على الطالب كمحور لعملية التعلم، لذا لابد أن ثهياً لهذا التعلم مواقف آمنة يستطيع الطالب أن يمارس ما يطلب منه من أنشطة بكل أمان وسلامة.

التعلم النشط مرح ومتعة

يمزج التعلم النشط بين الجدية من حيث وجود أغراض وأهداف واضحة له، وبين المرح والمتعة. ويتم المرح والمتعة في التعلم النشط من خلال توظيف المعلم لأساليب وطرائق وإستراتيجات التعلم النشط التي تتميز بتوفر متعة اللعب وحل الالغاز والمشكلات، وسيتبين القارئ العزيز تلك الأساليب والطرائق والإستراتيجات في هذا الكتاب عندما يبدأ بقراءة ما تم عرضه والأمثلة المقدمة لكل ما هو معروض.

التعلم النشط مجال لاستخدام كل وسائل وتكنولوجيا التعليم

بما أننا نعيش في عالم التكنولوجيا سواء في التعليم أو في حياتنا العادية، فإن التعلم النشط ليس بمعزل عن ذلك، فبإمكان المعلم توظيف وسائل وتكنولوجيا التعليم الحديثة عندما يقدم دروسه بأساليب وطرائق وإستراتيجات التعلم النشط.

مبادئ التعلم النشط الخاصة بالمتعلم

للتعلم النشط مجموعة من المبادئ يستند عليها ترتبط بالمتعلم ومن ضمن تلك المبادئ ما يلي (أمبوسعيدي، 2011؛ Bishop & Denely, 1997؛

المتعلم محور عملية التعلم النشط

يرتكز التعلم النشط على المتعلم، فهو محور العملية التعليمية، وهـو مـن يقـوم بالأنشطة والمهام التي يوفرها المعلم له في الموقف التعليمي، ولـذا لابـد أن يتميـز هـذا المتعلم بالحيوية والنشاط والاستعداد للقيام بذلك.

التفاعل الايجابي في الموقف التعليمي

يجب أن يكون المتعلمون متفاعلين بإيجابية في المواقف التعليمية الـتي تُهيـاً لهـم داخل الغرفة الصفية وخارجها حتى يحققوا الأهداف التعليمية للدروس التي تقدم لهم عن طريق أساليب وطرائق وإستراتيجات التعلم النشط.

استعداد واهتمام المتعلم في اثناء النعلم النشط

يجب أن يكون المتعلم مستعداً ومهتماً بالعملية التعليمية حنى يحقق التعلم النشط الأهداف المرجوة منه، وإن عدم قيام المتعلم بذلك، يعني أننا نرجع إلى التعلم التقليدي الذي يعطي المعلم اليد الطولى في العملية التعليمية.

ممارسة المتعلم لهام تعليمية في مستوى قدراته

بما أن التعلم النشط يؤمن بأن المتعلم هو محور العملية التعليمية، إذن يجب أن تقدم له المهام المطلوبة منه في مستوى قدراته العقلية والجسدية حتى يكون لاعبا رئيسيا في العملية التعليمية.

مبادئ التعلم النشط الخاصة بالمعلم

التعلم النشط لا يلغي دور المعلم، فبالرغم من أن المتعلم هو محور العملية التعليمية في التعلم النشط، إلا أن هذا الدور لن يتحقق دون وجود معلم مسهل وميسر لعملية التعلم. كما وأن هناك مبادئ للتعلم النشط خاصة بالمتعلم، ومن ضمنها (أمبوسعيدي، 2011؛ 8ishop & Denely, 1997):

إلمام ووعي المعلم بالجوانب العامة لدوره التربوي

يجب أن يكون المعلم ملماً وواعياً بأن دوره التربوي لا ينحصر في تقديم المعلومة للطلبة، بل يجب أن يتجاوز ذلك، وأن يكون واعياً وملماً بأن دوره التربوي يعني أيضا مساعدة الطالب على تحقيق أهداف العملية التعليمية برمتها ومن ضمنها توافق الطالب النفسي والاجتماعي مع نفسه ومجتمعه.

تقديم التعزيز والتغذية الراجعة المناسبة

من الأدوار المهمة للمعلم في التعلم النشط، تقديمه للتغذيمة الراجعة والتعزير المناسب والفوري ليحقق التعلم النشط الأهداف المرجوة من استخدامه.

إلمام المعلم بالمهارات الاساسية لتنفيذ الموقف التعليمي النشط

للتعلم النشط مجموعة من المهارات التي يجب أن يمتلكها المعلم منها التخطيط الجيد للمواقف التعليمية المتمحورة حول المتعلم، ومنها أيضا معرفته بأصول استخدام أساليب وطرائق وإستراتيجات التعلم النشط، وغيرها. ولا يمكن القول بأن كل من استخدم تلك الأساليب والطرائق والإستراتيجات أنه يستخدم التعلم النشط، فهناك أمور مهمة يجب أن تكون موجودة في ذلك الاستخدام.

حماس المعلم نحو تطبيق التعلم النشط

حماس المتعلم ينتج من حماس المعلم، فإذا كان المعلم متحمسا لتطبيق أساليب وطرائق وإستراتيجات التعلم النشط، فإن ذلك سينعكس على تفاعل طلبته معه في أثناء ذلك التطبيق.

التنويع في استخدام استراتجيات التعلم النشط

تحتوي سلة التعلم النشط أساليب وطرائق وإستراتيجات عديدة ومتنوعة وما على المعلم إلا انتقاء الأساليب والطرائق والإستراتيجات التي تتناسب وطبيعة طلبتـه والأهداف المراد تحقيقها ونوعية المحتوى الذي يتعامل معه.

مراعاة الفروق الفردية وأنماط التعلم لدى الطلبة

بما أن المتعلم هو محور العملية التعليمية في التعلم النشط، فيجب على المعلم مراعاة الفروق الفردية وأنماط التعلم الموجودة بين الطلبة في أثناء تهيئة البيئة المناسبة لتطبيق أساليب وطرائق وإستراتيجات التعلم النشط.

الاشراف الفعال على ممارسة الطلبة للأنشطة

بما أن دور المعلم هو تيسير عملية التعلم، لذا يجب عليه الاشراف على ممارسة الطلبة للانشطة المطلوبة منهم، ولا يجب تركهم هكذا بحجة أننا نطبق الـتعلم النشط، وأن المتعلم هو محور العملية التعليمية فنتركه يفعل ما يشاء.

ادراك المعلم لنفسه بأنه قدوة ونموذج

إن النظر إلى المعلم كقدوة ونموذج مطلوب في كل صغيرة وكبيرة في العملية التعليمية ومنها طبعا عندما يطبق أساليب وطرائق وإستراتيجات التعلم النشط. فعندما يدرك المعلم نفسه أن النموذج والقدوة للطلبة، فإنه بذلك سيعمل على تقديم أحسن ما لديه في أثناء تطبيق الأساليب والطرائق والإستراتيجات المرتبطة بالتعلم النشط.

أهمية التعلم النشط

لخص (سيد والجمل، 2012؛ بــدوي، 2010؛ عــواد وزامــل،2009؛ والزايــدي، 2009) اهمية التعلم النشط في ما يلي:

- ا. يهييء للطلبة مواقف تعليمية حية.
 - 2, يزيد من اندماج الطلبة في العمل.
 - يحفز الطلبة على كثرة الانتاج.
- يعتبر مجالاً للكشف عن ميول الطلبة وإشباع حاجاتهم.
- يتعلم كل من الطالب والمعلم طرق الحصول على المعرفة.
- ينمي لدى المعلم والطالب الرغبة في التفكير والبحث والتعلم حتى الاتقان.

- يجبر المتعلم على استرجاع معلومات من الذاكرة ربما لأكثر من موضوع مع ربطها بعضها ببعض.
- يوضح للمتعلم قدرته على التعلم دون مساعدة فيعزز لدية الثقة بنفسه وذاته والاعتماد عليها.
- المهمة التي ينجزها الفرد بمفرده خلال عملية التعلم تكون قيمتها أكبر من التي ينجزها له شخص آخر.

الأدوار الجديدة للمعلم والمتعلم في التعلم النشط

انطلاقًا من تركيز التعلم النشط على إيجابية المتعلم وأنه أصبح محور العملية التعليمية يمكن تحديد الأدوار الجديدة للمعلم والمتعلم كما وضحه العديد من التربويين مثل (North Ireland Curriculum, 2007؛ سيد والجمل، 2012؛ عواد وزامل، 2010) حيث اصبحت أدوار المتعلم اكثر تنوعا، في حين اصبحت أدوار المعلم اكثر دقة وتحديدا، والجدول (1) يوضح ادوار المعلم في التعلم النشط.

الجدول (1): أدوار المعلم في التعلم النشط

الى	من	
التعلم متمحور حول المتعلم	تعليم متمحور حول المعلم	
تعلم متمركز حول العمليات	تعلم متمركز حول المنتج	
المعلم منظم للمعرفة	المعلم كناقل المعرفة	
يعمل المعلم كمساعد للطلبة في تعلمهم	يعمل المعلم كل شيء للطلبة	
نظرة كلية للتعلم	نظرة ضيقة للتعلم (مركز على المادة)	

أما أدوار الطلبة في التعلم النشط فيوضحها الجدول (2).

الجدول (2): أدوار الطلبة في التعلم النشط

من	الى
متلقون سلبيون للمعرفة	نشيطون في تعلمهم
يركزون على الاجابة عن الأسئلة	يطرحون اسئلة
يقدمون لهم المعرفة مثل الطفل الـذي تطعمـه أمه بالملعقة	يأخذون مسئولية في تعلمهم (متاملين في عملية التعلم)
يتنافسون فيما بينهم	يتعاونون في عملية التعلم
هم فقط من يريد أن يتكلم ويسمع له	يصغون باهتمام لوجهات نظر الآخرين
يتعلمون المواد بشكل منعزل	يربطون المواد في تعلمهم

معوقات التعلم النشط

لخص كل من (عواد وزامل، 2009؛ سيد والجمل، 2012؛ بـدوي، 2010؛ الاسطل 2010) معوقات التعلم النشط في مجموعة من النقاط نذكر منها:

أولاً: معوقات عامة

- 1. الانتشار القوي للتعليم التقليدي.
- القلق والانزعاج الذي يجدثه التغيير.
- غياب أو نقص الحوافز التي تساعد على التغيير.
 - 4. فقدان السلطة والامتيازات.

ثانياً: معوقات مرتبطة بتطبيق التعلم النشط داخل غرفة الصف:

- ضيق الوقت المخصص للتطبيق والحاجة إلى وقت للتخطيط والإعداد.
 - صعوبة التطبيق في الصفوف ذات الأعداد الكثيرة من الطلبة.
 - نقص المصادر والمواد والوسائل المساعدة.

ثالثاً: معوقات مرتبطة بالمعلم

 التعود على الأساليب التقليدية في التدريس وعدم الرغبة في التغيير، لأن في ذلك راحة.

- 2. نقص أو ضعف المهارات اللازمة للتعليم في إطار التعلم النشط.
 - 3. التخوف من فقدان السيطرة على الصف.

مقارنة بين التعلم التقليدي والتعلم النشط

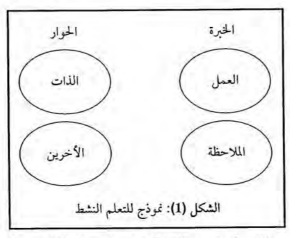
يبين الجدول (3) مقارنة بين التعلم التقليدي والتعلم النشط حسب ما لخصه أحمد (2011):

الجدول (3): مقارنة بين التعلم التقليدي والتعلم النشط

التعلم النشط	التعلم التقليدي	وجه المقارنة
معلنة ويشاركون في وضعها وتخطيطها	غير معلنة	الاهداف
التيسير يدبر يرشد ويوجه، ينظم التواصل	التلقين	دور المعلم
يشارك المعلم والطالب في وضع التعليمات	يصدرها المعلم	التعليمات
يشارك المعلم والطالب	يفرضها المعلم	نظام العمل
تعلميه	تعليمية	الوسائل
التنوع في الجلوس وحرية الحركة	مقاعد ثابتة	جلوس الطلبة
الطلبة يشاركون في طرح الاسئلة على المعلم والطلبة.	المعلم يسأل	الاسئلة
في جميع الاتجاهات	في اتجاه المعلم فقط	التواصل
كل طالب يتعلم حسب سرعته	واحد لكل الطلبة	سرعة التعلم
فهم وحل مشكلات ومستويات عليا وابتكاريه وجوانب مهارية ووجدانية	فهم وتذكر المعلومات	النواتج
مساعدة الطالب على اكتشاف نواحي القوة والضعف ومقارنة الطالب بنفسه	إصدار حكم بالنجاح أو الفشل ويقارن الطالب بغيره دائماً	التقويم
الحماس- المرح- التعاون	الجدية والحزم	شخصية المتعلم

نموذج للتعلم النشط

يورد الأدب التربوي نموذجا للتعلم النشط، مكونا من عنصرين أساسيين هما: الخبرة والحوار، وكل عنصر من هذه العناصر يتكون من مكونات فرعية يوضحها الشكل (1).



وفيما يلي توضيح لكل مكون من هذه المكونات باختصار (الجدول 4): الجدول (4): توضيح للعناصر الأربعة لنموذج التعلم النشط

التوضيح	العنصر
هنا يقوم المتعلم بالتفكير والتأمل فيما يقوم به من عمل سواء اكان عقليا أم يدويا، وهذا ما يطلق عليه التفكير في التفكير. ويمكن للمعلم أن يطلب من الطلبة عمل مذكرة يومية، يتأملون فيها ما يقومون به من عمل، أو ملف وثائقي لأعمال المادة. ومن المفيد أن يشجع المعلم الطلبة على الكتابة التأملية مركزين في تلك الكتابة على ما تعلموه، وطريقة تعلمهم، أي التركيز على الناتج والعملية معا.	الحوار مع الذات
هذا العنصر يمكن القيام به بأشكال عديدة مثل سماع الآخرين في أثناء الاجابة أو قراءة شيء ما، وهذا يطلق عليه الحوار الجزئي. أما الحوار الكلي الأكثر فائدة، فيتم عندما ينشغل الطلبة في حوار ومناقشة مع زملائهم في المجموعات التعاونية التي يشكلها المعلم.	الحوار مع الاخرين

العنصو	التوضيح
الملاحظة	تحقق الملاحظة بعدة أوجه منها ملاحظة شخص ما يقوم بعمل معين، أو الاستماع إلى آخر عند الحديث، أو تذوق أو لمس شيء ما. ويمكن أن تكون الملاحظة مباشرة بمعنى استخدام أعضاء الحس بشكل مباشر أو غير مباشر عن طريق أدوات مساعدة.
العمل	يشير هذا العنصر إلى العمل الذي يقوم به المتعلم في المواد الدراسية المختلفة مثل عزف موسيقي أو القيام بتجربة في العلوم أو رسم لوحة فنية في مادة الفنون التشكيلية, وقد يكون العمل الذي يقوم به الطالب مباشراً مثل الذهاب إلى المركز الصحي والعمل مع العاملين الصحيين هناك في أنشطة توعية صحية أو يكون غير مباشر من خلال لعب الأدوار أو الحاكاة أو اي نشاط لا يتم الاحتكاك فيه مع البيئة الحقيقية.

ومن أجل تفعيل هذا النموذج، ينصح المعلم بما يلي:

- أ. ضرورة توسيع الخبرات التي صممها، وهذا يشمل ما يلي:
- أ. تشكيل مجموعات صغيرة من الطلبة، وإعطائهم أسئلة بشكل دوري للاجابة عليها.
- ب. تـ وفير حـ وار حقيقـ ي مـ ع أشـخاص ذوي العلاقـة المباشـرة بالموضـ وعات
 المطروحة في الكتاب، وعدم الاقتصار على الحوار مع طلبة الصف وحدهم.
- ج. تشجيع الطلبة على تكوين مذكرة يومية أو ملف وثائقي يضعون فيها ما ينتجون ويتعلمون في الحصة، على أن يكون للتفكير التأملي مساحة في هذه المذكرات أو الملفات الوثائقية.
- د. توفير بيئة مناسبة لقيام الطلبة بالملاحظة المباشرة وغير المباشرة للاشياء التي يتعلمه نها.
- ه. توفير بيئة مناسبة لقيام الطلبة بالعمل سواء أكان مباشرا أو غير مباشر من خلال الحاكاة ودراسة الحالة وغيرها من الطرق والأساليب.
- الاستفادة من ما يعرف ب قوة التفاعل، والتي يقصد بها أن يكون هناك تفاعل بين المكونات الأربعة للنموذج وهي العمل والملاحظة والحوار مع الذات والحوار

مع الآخرين. فمثلا سيكون مثمرا في موقف معين لو بدأ الطالب بالتأمل الذاتي للظاهرة أولا، قبل التناقش بها مع الآخرين، ثم يلاحظ شيئاً ما قبل العمل فيه. وليس معنى ذلك أن يكون هو المنحى الذي يتبعه المعلم دائما، ففي مواقف تدريسية أخرى، يبدأ المعلم مع الطالب بالعمل والنقاش مع الآخرين بعدها يرجع إلى الملاحظة والتامل الذاتي.

2. إنشاء جدلية بين الخبرة والحوار: ويقصد به أهمية كل عنصر في النموذج، فالخبرة الجديدة سواء أكانت عن طريق الملاحظة أو العمل تساعد الطالب على معرفة ما هو صحيح (تكوين المعتقد) وما هو جيد (القيم) في هذا العالم. أما الحوار سواء اكان مع الذات أو مع الآخرين فيعمل على مساعدة الطالب على بناء معان مختلفة للخبرة، والرؤى التي تنتج منها. ومن هنا فالمعلم القادر على تهيئة بيئة مناسبة تجعل المتعلم يتنقل بين الخبرة الغنية والحوار ذي المعنى، هو الذي يستطيع أن يجعل الخبرات التي يمر بها الطالب غنية، وعملية التعلم تصبح ذات معنى.

مراجع الفصل الأول

 أحمد، رشا (2011). مقارنة بين التعليم التقليدي والتعليم النشط. تاريخ الاسترجاع: 9/ 12/ 2012،استرجع من الموقع الالكتروني:

http://manshecter.mam9.com

- 2. الأسطل، محمد زياد (2010). أثر تطبيق استراتيجيتين للتعلم النشط في تحصيل طلاب الصف التاسع في مادة التاريخ وفي تنمية تفكيرهم الناقد (رسالة ماجستير غير منشورة). جامعة الشرق الأوسط للدراسات العليا.استرجع في 17 ديسمبر 2013، من: http://www.meu.edu.jo
- 3. أمبوسعيدي، عبدالله (2011). التعلم النشط. ورقة عمل مقدمة إلى الملتقي التربوي "جدد... تبدع" لمعلمي العلوم مجافظة جنوب الباطنة (24/ 10/ 2011)، المصنعة/ محافظة جنوب الباطنة/ سلطنة عمان.
 - 4. بدوي، رمضان مسعد (2010). التعلم النشط. عمان: دار الفكر.
- 5. الزايدي، فاطمة عبد الله عمير (2009). أثر التعلم النشط في تنميه التفكير الابتكاري والتحصيل الدراسي لماده العلوم لمدى طالبات الصف الثالث متوسط بمارس بالمدارس الحكومية بمدينه مكة المكرمة (رسالة ماجستير غير منشورة). جامعه ام القرى، المملكة العربية السعودية.استرجع في 7 ديسمبر http://psychologie.ahlamontada.com
- ميد، اسامة محمد؛ والجمل، عباس حلمي (2012). اساليب التعليم والتعلم النشط. دسوق: دار العلم والايمان.
- عواد، يوسف ذياب؛ وزامل، مجدي علي (2009). التعلم النشط: نحو فلسفة تربوية تعليمية فاعلة. عمان: دار المناهج للنشر والتوزيع
- هندي، محمد (2010). التعلم النشط: اهتمام تربوي قديم حديث. القاهرة:
 دار النهضة العربية للنشر والتوزيع.

- 9. Bishop, K. & Denley, P. (1997). Effective Learning in Science. Stafford: Network Educational Press Ltd.
- Meyers, C. & Jones, T. (1993). Promoting Active Learning: Strategies for the College Classroom. San Francisco: Jossey-Bass.
- 11. Northern Ireland Curriculum (2007). Active Learning and Teaching Methods for Key Stage 3. Belfast: A PMB Publication.

إستراتيجيات التعلم النشط مع الأمثلة التطبيقية

إستراتيجيات التعلم النشط مع الأمثلة التطبيقية



الفصل الثاني إستراتيجيات التعلم النشط مع الأمثلة التطبيقية

المقدمة

يتناول هذا الفصل 180 إستراتيجية من إستراتجيات التعلم النشط، ولا يوجد سبب معين أو تنصنيف ما لوجود الإستراتيجيات بهذا الترتيب، وإنما كان الهدف الاساسي من المؤلفين، هو تقديم أكبر عدد ممكن من الإستراتيجيات مع الأمثلة التطبيقية. وقد روعي في تصميم تلك الإستراتيجيات أن تجمع بين الجانب النظري والجانب التطبيقي. ففي الجانب النظري تمت كتابة وصف مختصر للإستراتيجية، ثم تحديد الأهداف التي تسعى إلى تحقيقها، والوقت المناسب لتنفيذها. كما تم اقتراح الأدوات اللازمة للتنفيذ، ثم بتفصيل مبسط خطوات تنفيذها داخل الغرفة الصفية. أما في الجانب التطبيقي، فتم إعطاء مثال أو مثالين لكل إستراتيجية من أجل مساعدة للعلم على تطبيقها داخل الغرفة الصفية.

إن عرض الإستراتيجيات بهذا الشكل، مفيد جدا للمعلم من أجل تطبيقها داخل الغرفة الصفية بكل يسر وسهولة، ذلك أن العديد من المعلمين، غالبا ما يشتكون من عدم وجود أمثلة على ما يطرح لهم من أفكار تدريسية، وبالتالي فإن وجود الأمثلة التطبيقية في هذا الكتاب يحل هذه المشكلة، وتكون بمثابة موجه أو مرشد للمعلم في كيفية تنفيذها.

مقابلة البطاقات أو الكروت الورقية

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
الحصة أو في نهايتها. لكن في كل الأحوال يجب أن يتم الإعداد لها مسبقا من قبل	والحماس، وكذلك تعدد كنوع من المراجعة لما تحت دراسته في الحصة أو الفصل أو الوحدة	تقوم فكرة الإستراتيجية على قيام المعلم أو أحيانا حتى الطلبة كنوع من التعويد لهم، بإعداد أسئلة وأجوبة لتلك الأسئلة عن المفاهيم وحدة في الكتاب، بحيث تكون لكل سؤال إجابة، على أن يكتب كل سؤال في بطاقة منفصلة عن الأسئلة الأخرى وعن إجابتها. ثم عشوائيا على أفراد الصف. بعد خلك وفي أثناء التنفيذ توزيع البطاقات ذلك وفي أثناء التنفيذ كل طالب عنده سؤال يقوم بالبحث عن إجابته لدى الطلبة الآخرين، أو عنده من كل طالب السؤال الذي عنده، من كل طالب السؤال الذي عنده، فيرفع الطالب المؤال الذي عنده، فيرفع الطالب المؤال الذي عنده، فيرفع الطالب المؤال الذي عنده، يعده يده الأسئلة.

احتياجات التنفيذ

بطاقات/ كروت أو حتى قصاصات أوراق لكتابة الأسئلة والأجوبة عليها

- يعد المعلم الأسئلة والأجوبة مسبقا بعدد أفراد الصف أو أكثر قليلا، ثـم يبـدأ بتوزيعها في وقت توظيفها عشوائيا أو مخططاً لها على أفـراد الصـف (الـبعض سيكون عنده بطاقات بها أسئلة والبعض الآخر لديه إجابات لتلك الأسئلة).
- 2. يطلب المعلم من كل طالب عنده سؤال البحث عن إجابة لذلك السؤال عند الطلبة الآخرين، أو يطلب المعلم بشكل منظم من أحد الطلبة الـذين لـديهم سؤال بأن يطرح سؤاله على باقي أفراد الصف، فيرفع الطالب الـذي لديه الاجابة عن ذلك السؤال يده، ليلقي إجابته ثم يعلق المعلم. بعدها ينتقل للطالب الآخر وهكذا حتى تنتهي الأسئلة.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: حالات المادة.

الصف: السابع

- ا. يشرح المعلم المادة العلمية في حصة أو حصتين حسب ما هـو مخطط لـه مـن قبل، وفي نهاية الحصة، يبدأ بتنفيذ الاستراتجية بعدما يكون قد جهـز الأسئلة والأجوبة لها مسبقا، مع ضرورة شرح الفكرة للطلبة إذا كانت تطبق علـيهم لأول مرة.
- لهذا الدرس نفترض ان عدد الطلبة في الصف 30 طالبا، لذا فقد أعد المعلم لهذا النشاط 15 سؤالا وكتبها بشكل منفصل في بطاقات مختلفة، وكتب إجاباتها كذلك بشكل منفصل في 15 بطاقة أخرى.

أمثلة للاسئلة التي أعدها المعلم:

أ. تتكون المادة من ثلاث حالات هي:....

ب. يعد الرمل من حالات المادة....

ج. أي مما يلي يميز المادة في الحالة الغازية:

لها شكل ثابت وحجم مختلف.

لها شكل ثابت وحجم ثابت.

لها شكل مختلف وحجم مختلف.

أمثلة للاجابات لتلك الأسئلة:

أ. الصلبة والسائلة والغازية

ب. الصلبة

ج. الاجابة هي ج

الجولة السريعة وما زلت أفكر

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
قد تنفذ في بداية الحصة أو	إثارة انتباه الطلبة في	تقوم فكرة الإستراتيجية
في نهايتها، لكن من المهم	الحصة، والتفكير فيما	باختصار على أن المعلم
أن يعرف الطلبة طريقة	يطلب منهم الإجابة	يريىد طرح أسئلة على
عمل الإستراتيجية،	عليه. كذلك تعـد كنـوع	الطلبة كنوع من المراجعة،
وضرورة تحضير المعلم لها.	من المراجعة لما تمت	لكنه يريدها أن تكون
كما يجب أن ينتبه المعلم	دراسته في الحصة.	سريعة دون إبطاء من قبل
إلى أن لا تكـــون هـــــــــــــــــــــــــــــــــ		الطلبة، فيعمل على طرح
الإستراتيجية عادة يقوم		الأسئلة بشكل سريع على
بها الطلبة عندما لا		طلبة الصف، والطالب
يرغبون بالاجابة عن		الذي لا تحضره الاجابـة
الأسئلة.		يقول ما زلت أفكر".

احتياجات التنفيذ لا تحتاج إلى مواد معينة، فقط قيام المعلم بتحضير الأسئلة

- يقوم المعلم بإعداد أسئلة عن الدرس أو الفصل أو الوحدة التي يريد تطبيق الإستراتيجية عليها.
 - 2. يوضح المعلم للطلبة طريقة عمل الإستراتيجية.
- يبدأ المعلم بتقديم الأسئلة على الطلبة. فالطالب الذي يجيب يعزز، أما الطالب الذي لا يعرف الإجابة فيقول الجملة الآتية لا أعرف الاجابة ولا زلت أفكر".
- بطلب المعلم من الطالب/ الطلبة الذين لا يعرفون الإجابة وقالوا أنهم لازالـوا يفكرون أن يعيدوا الإجابة ويتوسعوا فيها.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: الطيور.

الصف: السادس

- يشرح المعلم المادة العلمية في الحصة كما خطط له من قبل، وفي نهاية الحصة، يبدأ بتنفيذ الاستراتجية بعدما يكون قد جهز الأسئلة مسبقا، مع ضرورة شرح الفكرة للطلبة إذا كانت تطبق عليهم أول مرة.
- يطرح المعلم السؤال الأول على الطالب محمد، وهو أكمل: تعد الطيور من الحيوانات ذات درجة حرارة.... فيجيب الطالب بأنها ثابتة .
- 3. يطرح السؤال الثاني وهو بالرغم من أن النعامة تعد من الطيور إلا أنها لا تستطيع الطيران، فهل يمكن القول إن الطيران خاصية بميزة للطيور على الطالب سالم، فيقول الطالب سالم لا أعرف الاجابة وما زلت أفكر، فينقل المعلم السؤال للطالب أحمد، فيجيب الطالب أحمد على السؤال فيقول لا يا معلمي ليست خاصية مميزة للطيور، فهناك ثدييات تطير أيضا.
- يطلب المعلم من الطالب سالم، إعادة الاجابة التي ذكرها زميله أحمد أو يتوسع فيها.
- يواصل المعلم طريقة طرح الأسئلة حسب ما وضح أعلاه وفي المثال إلى أن
 تنتهي تلك الأسئلة أو ينتهي وقت الحصة.

كرسى الزائر

متى تنفذ الإستراتيجية	صة باختصاد ا			
قد تنفذ في بداية	مشاركة الطلبة في	تقوم فكرة الإستراتيجية باختصار		
الحصة أو في وسطها	الحصة بشكل مباشر،	على وضع كرسي في مقدمة الفصل		
وحتـــى في نهايتهـــا،	والاستفادة من بعـض	يستخدم لجلوس الزائر الذي يأتي		
وهلذا يعتمل على	الطلبة الذين يمتلكون	من خارج الفصل، لكن هذا الزائـر		
الأهداف التي يرغب	مهــــارات معينــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	في الحقيقة هو مـن داخــل الصـف،		
		إنه أحد الطلبة يطلب منه المعلم أن		
		يجلس في الأمام لكي يـؤدي مهمـة		
كرسي الزائر.	يتم تقديمه في الحصة.	معينة تحقق أهدافا في الحصة.		

احتياجات التنفيذ تحتاج إلى وجود كرسى موضوع أمام الصف، يراه جميع الطلبة

- يحدد المعلم الهدف الذي يريد تحقيقه من وجود الطالب في كرسي الزائر، ويخبر الطالب بذلك مسبقا لو كان الأمر يتطلب من الطالب تحضير شيء ما، لكن إذا كان الأمر بسيطاً فلا يحتاج إلى إخباره عن ذلك بفترة طويلة.
 - 2. يحدد الوقت الذي سيطلب من الطالب الحضور إلى الأمام.
 - يوضح المعلم للطلبة طريقة عمل الإستراتيجية إذا كانت تقدم لأول مرة.
- عندما يحين وقت التطبيق يطلب المعلم من الطالب الحضور أمام الصف ويجلس في الكرسى، ثم يطلب منه إنجاز المهمة المطلوبة.
 - 5. يناقش المعلم باقي الطلبة عن المهمة التي قام زميلهم بتأديتها.

إستراتيجيات التعلم النشط مع الأمثلة التطبيقية

مثال تطبيقي على الإستراتيجية

المادة: العلوم

موضوع الدرس: الطيور.

الصف: السادس

- 1. يشرح المعلم المادة العلمية في الحصة كما خطط لها من قبل، وفي نهاية الحصة، يبدأ بتنفيذ الاستراتجية من خلال الطلب من أحد الطلبة (يكون قد نسق معه من قبل، ولدى الطالب اهتمام بالطيور) الحضور إلى الأمام والجلوس في الكرسي الذي وضعه المعلم على اعتبار أن الطالب هو خبير أو عالم في علم الطيور.
- يطلب المعلم من الطالب أن يقدم نفسه لباقي زملائه متقمصا دور عالم الطيور.
- يقوم الطلبة بطرح أسئلة مختصرة بسيطة واضحة على الطالب، وما على الطالب سوى الاجابة عن أسئلة الطلبة.
- 4. يقوم المعلم في النهاية بشكر الطالب والطلبة الباقين على أسئلتهم ومداخلاتهم، ثم يقوم بتلخيص لأهم النقاط التي شرحت في الدرس والتي قام الطالب الخبير بتوضيحها.

الكتابة في التو واللحظة

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
أثناء قيام المعلم	لدى الطلبة، بالاضافة إلى تنمية مهارة الكتابة لديهم، وتحبيبهم في	تقوم فكرة الإستراتيجية على تخيل الطلبة حدوث الظاهرة العلمية في أثناء قيام المعلم بشرح الدرس المرتبط بتلك الظاهرة، أو المفهوم فيقوم الطلبة بتوليد أفكار مرتبطة بها وكأنهم يعايشونها والكتابة عنها على
نهايتها.		شكل جمل تبدأ بأفعال مضارعة.

احتياجات التنفيذ

تحتاج إلى إعداد ورقة عمل يضع فيها الطلبة العبارات أو الجمل التي يكتبونها عن الظاهرة أو المفهوم العلمي.

- يحدد المعلم الوقت الذي يرغب أن يكتب فيه الطلبة الجمل أو العبارات عن الظاهرة أو المفهوم الذي يتناوله في الحصة.
- يطلب المعلم من الطلبة تخيل حدوث الظاهرة في الخارج في الوقت الذي يقوم فيه بالشرح.
- يطلب المعلم من الطلبة كتابة عدد من العبارات أو الجمل عن الظاهرة تبدأ بفعل مضارع وتكون متنوعة بين المعرفة والاتجاه والسلوك.
- يناقش المعلم الطلبة في العبارات أو الجمل التي كتبوها عن الظاهرة أو المفهوم.
- يصحح المعلم من التصورات البديلة التي قد تكون تكونت لـدى الطلبة عن
 تلك الظاهرة أو ذلك المفهوم.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: العوامل المحددة - الكوارث الطبيعية.

الصف: السابع

- يقوم المعلم بشرح احد العوامل المحددة التي تحدث تغيرات في الأنظمة البيئية وهي الكوارث الطبيعية، ومنها ما تعرضت إليه سلطنة عمان في يونيو 2007 من أنواء مناخية استثنائية (إعصار جونو).
- يطلب المعلم من الطلبة تخيل هطول أمطار غزيرة جدا في الخارج لم يشهدوا لها مثيلاً من قبل، ويكتبون عنها عدداً من الجمل تبدأ بالفعل المضارع.
- يقوم الطلبة في خمس دقائق بكتابة جمل عن الأمطار الغزيرة وما تسببه أحيانا من كوارث.
- يناقش المعلم الطلبة في العبارات أو الجمل التي كتبوها، وتصحيح أي تصورات بديلة قد تكون تكونت لديهم عن الأمطار والكوارث الطبيعية.

أمثلة لجمل قد يكتبها الطلبة:

- أ. يظهر الجو كأنه ليل غارق في السواد.
- ب. تهطل الأمطار الأن بشكل قوي جدا.
- ج. تهب الرياح بسرعة كبيرة حيث اقتلعت عدداً من الأشجار وأعمدة الكهرباء.
 - د. يجب علينا أن ندعو الله أن يخفف عنا ويرحمنا من قوة هطول الأمطار.
- ه. يجري الوادي الذي يقع مقابل منزلنا بدرجة كبيرة جدا لم يعهدها والدي من قبل.
 - و. يجب علينا التكاتف للتقليل من آثار الأمطار الغزيرة التي تهطل الآن.

المقهى العالمي

		The state of the s
متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في الغالب تنفىذ في أثناء قيام المعلم	مشاركة جميع أفراد الصف في المهمة، بالاضافة إلى تنمية قدرة الطلبة على إعطاء ملخص لما يتم تداوله ومناقشته	تقوم فكرة الإستراتيجية على وجود مهمة يقوم بها جميع أفراد الصف، ولكن يجب مشاركة الجميع فيها من خلال عملية تحرك أفراد المجموعة الواحدة من مكان إلى آخر مع بقاء منسق المجموعة مكانه دون حركة حتى يعطي ملخصا لما قدمته المجموعة السابقة من الأفكار على السؤال المعطى (المهمة) لها عندما
مېتكرة.		تأتي المجموعة الجديدة.

احتياجات التنفيد

تحتاج إلى إعداد ورقة عمل يعد فيها المعلم المهمة (تكون على شكل أسئلة) توزع على المجموعات.

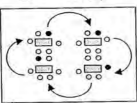
- 1. يحدد المعلم الأسئلة المرتبطة بالدرس والتي سيجيب عليها الطلبة في مجموعات.
 - 2. يخبر المعلم الطلبة بكيفية عمل الإستراتيجية إذا كانت تطبق عليهم لأول مرة.
- يطلب المعلم من الطلبة تكوين مجموعات على أن تختار كل مجموعة منسقاً لها.
- 4. يقدم المعلم ورقة العمل على الطلبة ثم يطب منهم الاجابة على السؤال الأول
 لمدة زمنية معينة.
- يطلب المعلم من أفراد كل مجموعة الانتقال إلى مجموعة أخرى ماعدا المنسق فقط.
- 6. عندما يأتي أفراد الجموعة الجديدة على منسق المجموعة الأصلية يقدم لهم أولا تلخيصا عن نتائج مناقشة أفراد المجموعة الأصلية للسؤال المطروح، ويطلب من الأفراد الجدد على المجموعة أي إضافة قبل الانتقال إلى الأجابة عن السؤال الثاني، الذي يجب على المعلم تحديد وقت لحله.
- تستمر العملية هكذا إلى ان تنتهي الأسئلة يبدأ المعلم بعدها بمناقشة الطلبة فيما توصلوا إليه.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: تكون التربة وأثر الإنسان عليها

الصف: السابع

- 1. يقوم المعلم في البداية بالتمهيد للدرس من خلال مراجعة الدرس السابق عن الصخور المتحولة، بعدها يطلب من الطلبة تكوين المجموعات من 5-6 في كل مجموعة مع إعطاء تسمية للمجموعة، على أن يختاروا منسقا من بينهم للمجموعة أو هو يحدد ذلك.
 - يكون المعلم قد أعد مسبقا ورقة العمل التي تحتوي على سؤالين هما:
 - أ. ما تأثير أنشطة الانسان على تكون التربة؟
- ب. كيف يمكن للانسان المحافظة على التربة بما يضمن تأديتها لوظائفها على
 الكرة الأرضية؟
 - تبدأ المجموعات بالاجابة عن السؤال الأول فقط في خمس دقائق.
- بعد الانتهاء من الوقت المحدد، ينتقل كل أفراد المجموعة الواحدة إلى مجموعة أخرى ماعدا المنسق.
- 5. يحضر أفراد المجموعة الجدد على منسق المجموعة ويقوم في البداية بإعطائهم ملخصاً لما ناقشته المجوعة سابقا وإذا كانت هناك إضافات عليها، ثم يبدأون بالاجابة عن السؤال الثاني من ورقة العمل لمدة 5 دقائق أيضا.
- بعد انتهاء الطلبة من طرح أفكارهم، يبدأ المعلم بمناقشة أفراد الصف عن الأشياء التي توصلوا إليها للسؤالين اللذين قدمهما المعلم في ورقة العمل.



ترشيح الأفكار

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
	على غربلة وتصفية الأفكار الأولية بحيث يستطيعون تقييم تلك الأفكار وفسايير أو	تقوم فكرة الإستراتيجية على قيام الطلبة بإعطاء أفكار متنوعة عن الظاهرة العلمية المطروحة في الدرس من خلال عملية عصف ذهني، ثم يقومون بعد ذلك بعمل غربلة معايير أو محكات معينة قد وضعها المعلم مسبقا، ليصلوا إلى أفكار الغاهرة المطروحة.

احتياجات التنفيذ تحتاج فقط إلى ورقة من نوع A3 لكن يمكن استخدام ورق A4

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- يعد المعلم سؤال العصف الذهني الذي يود من الطلبة القيام بعملية عصف ذهني له لاستخراج مجموعة من الأفكار مرتبطة بذلك السؤال.
- 2. يطلب المعلم من الطلبة تكوين مجموعات تعاونية، ثم يـوزع عليهم ورقة A3 على أن يطلب منهم رسم شكل قمع مع الكأس في الورقة المعطاة لهم كما هـو موضح في الشكل.
 - تكتب هنا الأفكار التي يعطيها الطلبة التي يعطيها الطلبة من العصف الذهني الدهني تكتب هنا الأفكار التي تكتب هنا الأفكار التي تم تصنيفها وغربلتها

3. يطلب منهم وضع الأفكار التي يتفقون عليها من عملية العصف الذهني في الجزء العلوي من القمع، بعد ذلك تتم عملية العصف الذهني للسؤال المطروح.

- 4. بعد الانتهاء من عملية العصف الذهني ووضع الأفكار في الجنرء العلوي من القمع، يطلب من الطلبة غربلة تلك الأفكار وفق محكات معينة هو يقدمها لهم، على أن يضعوا تلك الأفكار في الجزء السفلي من القمع.
 - يناقش المعلم الطلبة فيما وصلوا له من أفكار أولية وأفكار مرشحة.

المادة: العلوم

الصف: السابع موضوع الدرس: التغيرات التي يحدثها الإنسان في الصف: النظام البيئي.

- ا. يقوم المعلم في البداية بالتمهيد للدرس من خلال مراجعة الدرسين السابقين وهما العوامل المحددة ودورات مواد في الطبيعية، بعدها ينتقل لـدرس اليـوم ويناقش مع الطلبة التأثيرات السلبية التي يحدثها الانسان في النظام البيئي الذي يعيش فيه.
- يوضح المعلم للطلبة أن لسلطنة عمان جهودا واضحة في مجال المحافظة على البيئة، ومن هنا يطلب منهم ذكر تلك الجهود من خلال عملية عصف ذهني على أن توضع تلك الأفكار في قمع الترشيح لمدة خمس دقائق.
- بعد ذلك تقوم المجموعة باختيار أكثر ثلاثة جهود بروزاً في الساحة العمانية لمدة دقيقتين وتضعها في الكأس.
- بعد الانتهاء من الوقت المحددة، يناقش المعلم المجموعات فيما توصلت إليه من أفكار.



الجمل المعبرة عن نتاجات

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
الحصة بعد انتهاء المعلم مـن شـرح محتــوى الـــدرس	لدى تحقيق الطلبة للأهداف، بالإضافة إلى تنمية قدرات الطلبة على الكتابة	تقوم فكرة الإستراتيجية بقيام الطلبة في نهاية الحصة بكتابة جمل تعبر عن فهمهم لما تم تدريسه لهم في الحصة (تحقيق مخرجات الدرس) على أن تكون بصيغة المتكلم، على أساس أن الطالب هو من حقق تلك المخرجات. وتكون الكلمات المستخدمة في الكتابة من أمثلة: بدأت أتساءل، تساءلت، تعلمت.

احتياجات التنفيد تحتاج إلى ورقة بيضاء من نوع A4.

- يشرح المعلم درسه بالطرق والإستراتيجيات التي خطط لها في الحصة.
- يطلب المعلم من الطلبة تجهيز ورقة بيضاء ويكتب كل منهم فيها اسمه.
- يطلب المعلم من الطلبة كتابة عدد من الجمل تعبر عن فهمهم لـدرس اليـوم وأنهم حققوا مخرجات التعلم الخاصة بالدرس.
- 4. يناقش المعلم الطلبة فيما كتبوا من جمل أو يأخذها معه للمنزل ليراجعها هناك.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: القوة.

الصف: الخامس

- يقدم المعلم الدرس بالطرق والإستراتيجيات التي خطط لها مسبقا.
- بعد انتهاء الدرس يطلب المعلم من الطلبة كتابة مجموعة من الجمل المعبرة عن نتاجات التعلم المحققة في تلك الحصة لمدة خس دقائق فقط.
 - 3. يبدأ الطلبة بتنفيذ المهمة المحددة لهم بشكل فردي.
 - 4. يناقش المعلم الطلبة فيما كتبوا.

أمثلة للجمل المعبرة عن نتاجات لدرس القوة:

- بدأت أتساءل ما القوة؟ فعرفت أنها هي مؤثر يؤثر على الأجسام فيغير (أو كاول أن يغير) من حالة سكونها أو حركتها أو مقدار سرعتها أو اتجاهها أو شكلها.
 - 2. تعلمت أن القوة المؤثرة على الأجسام تزداد بزيادة كتلة تلك الأجسام.
 - 3. تعلمت أن هناك علاقة قوية بين القوة والكتلة.
- كنت أتساءل كيف يمكنني قياس كتلة جسم ما، فتعلمت أن هناك أداة لـذلك
 هي الميزان ذو الكفتين.
 - 5. توضح لي من درس اليوم أن الكيلوجرام هو من وحدات قياس الكتلة.

بطاقة المشاعر

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
قد تنفذ في أي وقت، وهي تعتمد على هدف المعلم من تنفيذ الإستراتيجية، فقد تكون في بداية الحصة أو في منتصفها أو في	يكونها الطلبة عن ما تعلموه في الحصة، ويمكن الاستفادة من الفكرة أيضا في تعرف المعلم عن مشاعر	تقوم فكرة الإستراتيجية على طلب المعلم من الطلبة كتابة أفكارهم ومشاعرهم في بطاقات عن شيء معين مثل عسن حصة اليوم أو عن أنفسهم أو عن موضوع معين دون كتابة أسمائهم عليها.

احتياجات التنفيذ

بطاقات/ كروت أو حتى أوراق عادية لكتابة الطلبة مشاعرهم عليها.

- يجهز المعلم البطاقات التي سيكتب عليها الطلبة مشاعرهم عن الشيء المطلوب منهم ذلك.
- يطلب المعلم من كل طالب كتابة مشاعره واحاسيسه في الوقت المخصص لذلك، والذي خطط له المعلم دون كتابة اسم الطالب.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: التغيرات التي يحدثها الإنسان في النظام البيئي.

الصف: السابع

- يشرح المعلم للطلبة المادة العلمية عن التغيرات التي يحدثها الانسان في النظام البيئي والتي تسبب كوارث طبيعية مثل الزلال والبراكين والفيضانات وغيرها.
- يسترجع المعلم مع الطلبة ما حدث في السلطنة في عام 2007 من أنواء مناخية استثنائية (إعصار جونو).
- 3. يطلب المعلم من الطلبة كتابة مشاعرهم وأحساسيهم عن الأشياء التي حدثت للمجتمع جراء هذه الأنواء، ويقدمونها للمعلم دون كتابة أسمائهم.
 - يمكن للمعلم قراءة بعض من تلك المشاعر دون إعلان اسم الطالب.
 مثال لما يمكن أن يكتبه الطلبة:

لقد عايشت الأنواء المناخية الاستثنائية التي مرت بها السلطنة في عام 2007، وكانت معايشة لن أنساها طوال عمري، حيث رأيت غزارة الأمطار وجريان الأودية بشكل كبير، وشعرت بالخوف عندما رأيت الغيوم التي كانت قاتمة اللون. أما الرياح المصاحبة فحدث ولا حرج من قوتها وشدتها عما جعلني استسلم لأمر الله، وأدعو الله أن يحفظ عمان وأهلها. لكنني شعرت بالفرحة المغامرة عندما رايت أفراد المجتمع متكاتفين متعاونين من أجل رفع الأضرار التي خلفتها تلك الأنواء، وهذا إن دل على شيء فإنما يدل على شعور كل فرد بأخيه وضرورة رفع المعاناة عنه.

آخرسؤال

ة باختصار - الهدف من وقت تنفيذ الإستراتيجية الإستراتيجية	
التعرف على الجوانب	تقوم فكرة الإستراتيجية على طلب المعلم من الطلبة بشكا
من تعلمها في الحصة،	فردي أن يكتب كل منهم سؤالا
أسئلة يستخدمها	تعلمه في حصة اليوم، بحيث يمكـن
السابق في الحصـــة	مراجعة مرة أخرى للحصة أو
	الإستراتيجية التعرف على الجوانب التي لم يتمكن الطلبة من تعلمها في الحصة، وبالتالي تكون بمثابة السئلة يستخدمها المعلم في الستعلم

احتياجات التنفيذ

أوراق يضع كل طالب فيها السؤال الذي يريد أن يحصل على إجابة عليه.

- أ. يشرح المعلم الدرس بالكيفية التي خطط لها من قبل.
- يطلب المعلم من كل طالب كتابة سؤال واحد فقط في الورقة التي وزعها عليهم متعلق بحصة اليوم يريد أن يحصل على إجابة عنه سواء من المعلم أو غيره من الطلبة.
- يستفيد المعلم من تلك الأسئلة في الحصة القادمة كمراجعة لما تمت دراسته سابقا.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: البراكين

الصف: السابع

- 1. يشرح المعلم للطلبة المادة العلمية عن البراكين من حيث حدوثها ومكوناتها.
- يطلب المعلم في نهاية الحصة من كل طالب كتابة سؤال يريـد الحصـول على إجابة عنه (قد تتشابه الأسئلة ولا مانع من ذلك)، على أن يكتب الطلبة تلك الأسئلة في أوراق خارجية.
- يكن للمعلم الاستفادة من تلك الأسئلة كمراجعة للدرس سواء في الحصة نفسها أو في الحصة الجديدة.

أمثلة لبعض الأسئلة المتوقعة من الطلبة:

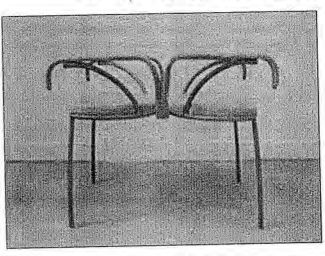
- 1. لاذا تكون بعض البراكين خامدة لفترة طويلة؟
- 2. هل ضروري أن يصاحب حدوث الزلازل حدوث براكين؟
 - 3. هل ممكن أن تحدث البراكين في عُمان؟
 - 4. ما هي أكبر فائدة للبراكين؟
 - 5. في أي الدول تكثر البراكين؟

تقابل بالظهر

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
مناسب يراه المعلم، فقـــد تكــــون في المنتصف أو في نهايــة	الجماعة، كما أنها تساعد على تنمية مهارات التفكير	تقوم فكرة الإستراتيجية على قيام المعلم أو الطلبة وضع الكراسي بطريقة بحيث تتقابل من ظهرها، وعندما يجلس عليها الطلبة فإنهم لا يسرون وجوه بعضهم المبعض
		فقط، بل يتقابلون بالظهر.

احتياجات التنفيذ كراسي الصف + أوراق وأقلام لرسم الشكل

- يجلس الطلبة على كراسي متقابلة بالظهر فقط، بحيث يسمعون بعضهم البعض لكن دون أن يروا وجوه بعضهم.
- يقدم ألاحد الطلبة مثير بصري، بينما يحصل الطالب الآخر على ورقة وقلم فقط.
- يشرح الطالب المثير المقدم له، بينما يقوم الطالب الآخر رسمه من خلال الوصف.
- 4. يمكن للطالب الذي يقوم بالرسم سؤال الطالب الآخر أسئلة متنوعة من أجل إجادة الرسم، ولا مانع من تحديد الوقت لذلك.
 - بعد انتهاء الوقت بتبادل الطلبة الرسومات.
 - 6. يمكن أن يتبادل الطلبة الأدوار بعدها.
 - 7. يمكن أن يقوم المعلم بالتعليق على ما قام به الطلبة.



المادة: العلوم

موضوع الدرس: المد والجزر

الصف: الثامن

- يوضح المعلم الاستراتجية للطلبة.
- 2. يطلب المعلم من كل طالبين تعديل كرسييهما بحيث يتقابلان من الخلف.
- يتفق زوجا الطلبة على من يكون الشخص الذي يعطى المثير البصري،
 والشخص الآخر الذي سيقوم بالرسم بعد ما يعطى الورقة والقلم.
- يقدم المعلم للطالبين اللذين اتفق على أنهما سيقومان بشرح المثير البصري،
 رسماً يوضح ظاهرتي المد والجزر.
 - يطلب المعلم من كل مجموعة زوجية العمل لمدة عشر دقائق.
 - 6. يعرض كل طالب الرسم الذي قام به أمام الباقين.
 - يعلق المعلم على رسومات الطلبة.

ظاهرة المد والجزر



المصفوفة الابتكارية

وقت تنفيد الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية -	الإستراتيجية باختصار
مناسب يراه المعلم، فقد تكون في بداية الحصة أو في منتصفها	الجماعة، كما أنها تساعد على تنمية مهارات التفكير الابداعي وحلل المشكلات واتخاذ	تقوم فكرة الإستراتيجية على إعطاء الطلبة مصفوفة تحتوي على سيناريوهات أو افكار أو أحداث أو خيارات ترتبط بموضوع أو مجال معين، ثم يقوم الطلبة بتكوين سيناريوهات محتملة من خلال اختيارهم من البدائل المعطاة في صفوف المصفوفة.

احتياجات التنفيد أوراق مرسوم عليها شكل المصفوفة

- يحدد المعلم مسبقا أين سيقدم المصفوفة للطلبة.
- يقدم المعلم للطلبة شكل المصفوفة الموضح أدناه، وفيها المعلومات (ملاحظة: العناوين المعطاة هي مجرد امثلة، وللمعلم اختيار ما يراه مناسباً من عناوين، كما أن عدد الصفوف يعتمد على طبيعة الموضوع وهدف المعلم من استخدام المصفوفة).
- يطلب المعلم من الطلبة تكوين سيناريوهات محتملة وأخرى غير محتملة من بدائل المصفوفة.
 - يناقش المعلم الطلبة فيما كتبوه من أفكار ويعدل فيها.

العنف الجسدي	التلوث	تناول المخدرات	التدخين	المشكلة
الأب	المراهقون	الأصدقاء	الوالدان	الأشخاص
الأماكن المهجورة	الشاطئ	المنزل	المقاهي	مكان الحدوث

المادة: العلوم

موضوع الدرس: تطبيقات الهندسة الوراثية

الصف: التاسع

- أ. يشرح المعلم الدرس بالطريقة التي خطط لها.
 - يوضح المعلم الاستراتجية للطلبة.
- يقدم المعلم للطلبة المصفوفة الموضحة أدناه ويطلب منهم تكوين سيناريوهات محتملة واخرى غير محتملة.
- يعطي المعلم الطلبة 10 دقائق للقيام بالمهمة ثم يناقشهم في الذي توصلوا إليه.

المصفوفة المقدمة:

الغذاء المعدل	الاستنساخ	البصمة الوراثية	نوع العمل
وراثيا العلماء	المحققون	المزارعون	فئات الأشخاص
	النعجة دولي	الطماط	مثال عليه
القتل المزرعة	المختبر	مسوح الجريمة	المكان

أمثلة لبعض السيناريوهات المحتملة:

الغذاء المعدل وراثيا – المزارعون – الطماط – المزرعـة – البصــمة – المحققــون – القتل – مسرح الجريمة

أمثلة لبعض السيناريوهات غير المحتملة:

الاستنساخ– العلماء– النعجة دولي– المزرعة – البصمة الوراثية – العلماء– الطماط– المزرعة

نقاط التصويت

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
1 1 1 1 1 1	تنم_ مه ادارت	تقوم فكرة الإستراتيجية على إعطاء
all a dia	التفكر واتخاذ	الطلب مجموعة من الحيارات أو الأفكار
المعلم، فقد تكون في المنتصف أو في	القـــرار لـــدى الطلبة.	نتيجة لسؤال طرحه المعلم عليهم عن موضوع ما، ثم يطلب من الطلبة
ي المستحد او في نهاية الحصة.		التصويت على كل خيار أو فكرة.

احتياجات التنفيذ بطاقات لاصقة أو بطاقات بألوان مختلفة

- يشرح المعلم الأجزاء التي يريد أن يشرحها، ثم عندما يصل للنقطة التي يريد أن يطبق عليها فكرة نقاط للتصويت يوضح الفكرة للطلبة.
 - يعطي لكل طالب بطاقة لاصقة أو مختلفة الألوان.
- يطرح المعلم سؤال العصف الذهني أو قد يكون سؤالاً عادياً لكن يقدم الطلبة فيه أفكاراً مختلفة.
- بكتب المعلم الأفكار على السبورة ثم يبدأ بالتصويت على كل فكرة وفق معيار معين، من خلال الطلب من كل طالب تحديد الفكرة التي يريد أن يضع بطاقته عليها.
 - من المهم أن يقوم المعلم بالتعليق على ما تم تصويت الطلبة عليه.
- ملحوظة: (ممكن للمعلم أن يستخدم بطاقات ملونة للتمييز بين الفكرة المهمة جـدا، والفكرة الأقل أهمية وهكذا)

المادة: العلوم

موضوع الدرس: التغيرات التي يحدثها الإنسان في النظام البيثي. الصف: السابع

- 1. يقوم المعلم في البداية بالتمهيد للدرس من خلال مراجعة الدرسين السابقين وهما العوامل المحددة ودورات مواد في الطبيعية، بعدها ينتقل لـدرس اليـوم ويناقش مع الطلبة التأثيرات السلبية التي يحدثها الانسان في النظام البيئي الذي يعيش فيه.
- 2. يوضح المعلم للطلبة أن لسلطنة عمان جهودا واضحة في مجال المحافظة على البيئة، ومن هنا يطلب منهم ذكر تلك الجهود من خلال عملية عصف ذهني على أن يقوم هو بكتابة تلك الأفكار على السبورة للتصويت عليها من حيث قابليتها للتطبيق دون تكلفة مالية عالية.
- يقوم كل طالب بإعطاء أفكار للمحافظة على البيئة ويكتب المعلم تلك الأفكار على السبورة.
- 4. بعد الانتهاء من كتابة الأفكار على السبورة، يتم التصويت عليها من خلال البطاقات اللاصقة أو أي نمط آخر يوضح للطلبة أن الفكرة "س" حصلت على أعلى نسبة تصويت، والفكرة "ص" على أقلها.

أفكار قدمها الطلبة:

- القوانين والتشريعات.
 - التوعية.
 - إقامة المحميات.
 - 4. عمل السدود.
 - 5. زراعة النباتات.

نفترض ان عدد طلبة الصف 32 طالبا، وان نسبة التصويت كانت كالآتي للافكار:

الفكرة	عدد المصوتين	النسبة	الترتيب
سن القوانين والتشريعات	6	7.19.5	3
التوعية	10		1
إقامة المحميات	4	7.12.5	5
عمل السدود	5	7.15	4
زراعة النباتات	7	7.22	2

قبض الأصابع الخمسة

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
	الطلبة على تحديد ثقتهم بمدى تحقيقهم للأهداف المراد منهم	تقوم فكرة الإستراتيجية على الطلب من الطلبة تحديد مدى ثقتهم بتحقيقهم لأهداف الحصة، أو مدى الثقة التي يمتلكونها عند إجابتهم لسؤال طرحه المعلم عليهم، وأجابوا عليه إما بشكل فردي أو جماعي.

احتياجات التنفيد لا تحتاج إلى متطلبات معينة لتنفيذها

- العلم الجزء الذي يريد أن يشرحه بالطريقة أو الأسلوب الذي يراه مناسبا، ثم يطلب من الطلبة تحديد مدى الثقة التي يعتقدون أنهم يتمتعون بها في تحقيقهم لأهداف درس اليوم، وهنا يقوم الطلبة بإحدى الاستجابات الثلاثة باستخدام أصابع اليد (يتم الرفع بشكل فردي لكل طالب).
- أ. يرفعون جميع أصابعهم الخمسة في حالة وجود ثقة عالية لديهم بأنهم حققوا أهداف الدرس.
- ب. يرفعون ثـلاث أصابع في حالـة شـعورهم بتحقيـق بعـض الأهـداف وأن
 مستوى الثقة لديهم في ذلك كان متوسطا
- ج. يقبضون أصابعهم الخمسة في حالة تحقيقهم لهدف واحد أو لم يحقق وا أي
 هدف من أهداف الدرس.
- في حالة الاجابة عن سؤال طرحه المعلم، هناك ثلاث استجابات يقوم بها الطلبة وهي:
 - أ. يرفعون جميع أصابعهم الخمسة في حالة أنهم واثقون من الاجابة.
 - ب. يرفعون ثلاث أصابع في حالة معرفة جزء من الاجابة.
 - ج. يقبضون أصابعهم الخمسة في حالة عدم معرفتهم للإجابة.
 - على المعلم أن يناقش الطلبة ويعلق على اجابتهم في الحالتين.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: تفاعلات الاحتراق.

الصف: التاسع

 يطرح المعلم على الطلبة السؤال الآتي: لماذا نستخدم مروحة الشفط الكهربائية عند استخدام الفرن أو الطباخة داخل المنزل؟ ثم يطلب منهم قبل الاجابة تحديد كل منهم بشكل فردي وضعه بالنسبة لإجابة السؤال، على النحو الآتي.

أ. يرفع جميع أصابعه الخمسة في حالة أنه واثق من الاجابة.

ب. يرفع ثلاثة أصابع في حالة معرفة جزء من الاجابة.

ج. يقبض أصابعه الخمسة في حالة عدم معرفته بالاجابة.

 يناقش المعلم الطلبة في إجاباتهم للسؤال، ويوضح الاجزاء غير الواضحة منه خاصة إذا وجد أن عدد الطلبة الذين قبضوا اصابعهم كبير.

الأسئلة الخمسة

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
تنفذ في أي وقت من	تهدف إلى تدريب الطلبة	تقوم فكرة الإستراتيجية
	على مهارتي التفكير	
مناسبا.	واتخاذ القرار، بالاضافة	المعلومات المقدمة لهم
		بعمــق، أو تجزئتهـــا إلى
		معلومات أقل عن طريق
		استخدام المعلم لنفس
		صيغة بداية السؤال.

احتياجات التنفيد تحتاج إلى ورق A4 وأقلام

- يطلب المعلم من الطلبة تجهيز ورقة بيضاء وقلم في الوقت الذي يريد أن يطبق الإستراتيجية فيه.
 - 2. يطرح المعلم السؤال باحدى الصيغتين إما: كيف؟ أو لماذا؟
 - يجيب الطلبة على السؤال، ويضع المعلم الاجابات على السبورة.
- يقوم المعلم بطرح أربعة أسئلة أخرى بنفس الصيغة من اجل التوسع في الفكرة أو توضيحها.
- يستمر المعلم بطرح الأسئلة على الطلبة بنفس الصيغة حتى تكتمل الصورة وتتوضح الفكرة.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: أنواع التكاثر.

الصف: التاسع

- يطلب المعلم من الطلبة تجهيز ورقة وقلم.
- يطرح المعلم على الطلبة السؤال الآتي: لماذا تعتمد الأوليات مثل الأميبا على التكاثر اللاجنسي؟ ثم يطلب منهم اجابات على السؤال.
- 3. يطرح المعلم سؤالاً آخر وهو: لماذا لا تصنف الأوليات مع البكتريا في نفس المجموعة؟ ويضع اجابات الطلبة على السبورة.
- 4. يطرح المعلم سؤالاً آخر وهو: لماذا تعد الأوليات الأساس في الكثير من السلاسل الغذائية؟ ويضع اجابات الطلبة على السبورة.
- عطرح المعلم سؤالاً آخر وهو: لماذا تعد الخليتان المتكونتان من انقسام الأميبا كائنين حيين مستقلين؟ ويضع اجابات الطلبة على السبورة.
- عطرح المعلم سؤالاً آخر وهو: لماذا تعد الأوليات مستولة عن كثير من الأمراض التي تصيب الانسان؟ ويضع اجابات الطلبة على السبورة.
 - 7. يتأكد المعلم من وصول الفكرة إلى الطلبة.

لعبة الذاكرة

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
من أوقيات الحصية	الطلبة على مهارات التفكير والعمل مع الآخــــرين وادارة	تقوم فكرة الإستراتيجية على إعطاء الطلبة مجموعة من الجمل والأفكار وكتابتها لهم على السبورة، شم الطلب منهم توظيف طرق التذكر التي يمتلكونها من أجل جعلهم أكثر فاعلية ونشاطاً في عملية المتعلم داخل الغرفة الصفية.

احتياجات التنفيذ

تحتاج إلى توفر مساحة أمام الصف من أجل قيام الطلبة برؤية الأشياء المكتوبة + ورقة كبيرة مثل ورقة صحف الحائط

- 1. يشكل الطلبة مجموعات من 3-4 طلاب لكل مجموعة.
- يكتب المعلم على ورقة كبيرة مجموعة من الحقائق عددها يترواح بين 8-10 عن مفهوم أو ظاهرة علمية معينة، على أن يوفر ثلاث نسخ من ما كتبه، ويعلـق النسخ الثلاث أمام الطلبة (في مقدمة الصف).
- 3. يبدأ فرد من كل مجموعة الحضور إلى الامام والاطلاع على ما كتب في الورقة لدة 30 ثانية فقط، ولذا فاذا كان عدد الطلبة في المجموعة أربعة، فإن المجموعة لديها أربع فرص لرؤية ما كتب في الورقة. وتعتمد المدة الزمنية المخصصة لمشاهدة المكتوب حسب مستوى صعوبة الأشياء المكتوبة وتعقدها.

- 4. يجب على الطلبة في كل مجموعة كتابة ما كتب على الورقة المعلقة في الأمام بالضبط في أوراقهم دون نقص أو زيادة، فمثلا لو كانت هناك صور أو رسومات أو استخدام الوان، يجب على الطلبة عمل ذلك أيضا واستخدام نفس الألوان.
- 5. بعد انتهاء الطالب الاول من المجموعة من رؤية ما كتب على الورقة المعلقة، يلخص ما شاهد، ثم يذهب الطالب الثاني وهكذا، وهنا يجب على الطلبة التعاون في ايجاد طريقة مناسبة لتذكر كل ما كتب في الورقة المعلقة في الأمام.
 - قارن الطلبة ما كتبوه ووضعوه في أوراقهم بما هو موجود في الورقة الأصلية.
- يناقش المعلم طلبته في الطرق التي استخدموها لنقل ما هـو موجـود في الورقـة الأصلية المعلقة أمامهم إلى مجموعتهم.

مثال تطبيقي على الإستراتيجية

المادة: العلوم

موضوع الدرس: صيغ المركبات الكيميائية.

الصف: التاسع

- يطلب المعلم من الطلبة تشكيل مجموعات من 3-4 طلاب لكل مجموعة مع تجهيز ورقة وقلم.
- يعلق المعلم الثلاث نسخ من الأوراق التي كتب فيها 9 حقائق عن درس صيغ المركبات الكيميائية أمام الصف.
- 3. يطلب المعلم من المجموعات أن تخرج طالباً واحداً لقراءة ما كتب في إحدى النسخ على أن يرجع بعد ذلك لزملائه لتلخيص وذكر ما شاهد، على أن يدون ذلك مباشرة.

- بذهب الطالب الثاني في المجموعة لرؤية ما كتب ويمكن أن يستفيد من زميله السابق في أي شيء سيركز في مشاهدته أو رؤيته.
- تستمر العملية حتى انتهاء افراد الجموعة كلهم، ثم يجلسون معا لكتابة المسودة النهائية.
- وما هـو موجـود في النسـخة الأصـلية المعلقة أمام الصف.
- يناقش المعلم المجموعات في الطرق والاستراتجيات التي اتبعوها لنقل ما كتب في النسخ الموجودة في الأمام، إلى ورقتهم (ورقة المجموعة).

أمثلة للعبارات التي كتبها المعلم:

- تشكل الصيغ الكيميائية أهمية كبرى بالنسبة للكيميائيين.
 - الصيغة الكيميائية لمركب الماء هي: H2O
- عدد ذرات العناصر الكيميائية المشتركة في تركيب الصيغ الكيميائية قد يكون غير متساو.
 - السعة الاتحادية للعنصر هي مقدرة العنصر على الاتحاد مع العناصر الأخرى".
 - السعة الاتحادية لل Na تساوي 1.
- نضع أيونات الفلزات أو الأيونات الموجبة في جهة اليسار عند كتابة الصيغة الكيميائية للعنصر.
 - السعة الاتحادية لل 0 هي 2.
 - الصيغة الكيميائية لكبرتيد المغنيسيوم هي: MgS.
 - يجب أن تقلل نسب الذرات في الصيغ الكيميائية إلى أقل عدد ممكن.

الخطوات الكبري

7		
وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
تنفذ في أي وقت مـن	تهدف إلى تدريب	تقوم فكرة الإستراتيجية على
أوقيات الحصية يبراه	الطلبة على مهارتي	تعرف وجهات نظر الطلبة
المعلم مناسبا.	التفكير واتخاذ القرار.	المختلفة عن موضوع مـا. وهـي
,	6.5	تعمل على أن يشارك الطلبة
		بطريقة أو أخــرى في موضــوع
		الدرس. ويتم ذلك عن طريق
		وقوفهم في خط واحد حسب
		نسق أو خاصية معينة.

احتياجات التنفيد تحتاج إلى مكان فيه متسع لتسهيل الحركة والتفاعل

- أيطلب المعلم من بعض طلبة الصف، (لأنه من الصعب القيام بهذا النشاط لكل طلبة الصف في نفس الوقت)، الوقوف على شكل خط مستقيم حسب ترتيب معين (مثل الأقصر فالأطول، فالأصغر سنا إلى الأكبر سنا).
- 2. بعد وقوف الطلبة في الخط، يطرح المعلم الفكرة الأولى في الموضوع، ثم يطلب من الطلبة تحديد درجة الموافقة والثقة للفكرة المطروحة، فاذا كان الطالب موافقاً وبثقة على ما طرح يتقدم خطوة للامام بأرجله، أما إذا كان غير موافق وغير واثق من الطرح يرجع خطوة للخلف، أما إذا كان غير متأكد فيبقى كما هو في مكانه دون حركة الأرجل. كما يمكن أن تكون حركة الأرجل للامام أو الخلف على مقدار الثقة في معرفة الاجابة فقط للاسئلة المطروحة، وليس الاجابة نفسها.
- يجب على المعلم أن يناقش الطلبة في خطوات الأرجل التي قاموا بها للأمام أو الخلف أو البقاء مكانها.
 - يقوم المعلم بعد ذلك بعمل تلخيص للافكار التي تحت مناقشتها في النشاط.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: المكافحة الحيوية

الصف: التاسع

- 1. عندما يريد المعلم تنفيذ الإستراتيجية، يطلب من عشرة طلاب من طلبة الصف الوقوف على شكل خط مستقيم، بحيث يكون الطالب الأقصر في بداية الخط، واطول الطلاب في أخره، ثم يوضح لهم فكرة الإستراتيجية وهي في حالة ثقة الطالب بمعرفته باجابة السؤال يتقدم برجليه خطوة للامام، وفي حالة عدم ثقته بمعرفة الاجابة يتأخر خطوة، وفي حالة عدم تأكده من مقدار الثقة يبقى في مكانه.
 - يطرح المعلم السؤال التالي على الطلبة: ما حسنات استخدام البكتيريا في قتل البعوض بدلا من رشها بالمبيدات الحشرية؟.
 - يطلب المعلم من الطلبة تنفيذ الحركة.
 - 4. يطرح المعلم سؤالاً آخر على الطلبة وهـو: هـل هناك مشاكل محتملة في استخدام البكتيريا كمكافح حيوي ضد بعض الكائنات الحيـة المؤثرة على النبات والحيوان؟
 - تستمر العملية حتى تنتهي الأسئلة التي وضعها المعلم عن الدرس.
 - يناقش المعلم الطلبة في الاسئلة المطروحة وثقتهم في الاجابات.

حقائق أم آراء

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
تنفذ في أي وقت مـن أه قارت الحم تــــــدا .	تنمي لدى الطلبة مهارات التفكير وحل المشكلات واتخاذ القرار، إضافة إلى العمل الجماعي .	على الطلبة
		م مجسرد آراء ووجهسات ظر.

احتياجات التنفيد أوراق بيضاء وأقلام فقط

- يقدم المعلم للطلبة مجموعة من العبارات عن موضوع أو مفهوم معين، تحتـوي على حقائق وآراء.
- يصنف الطلبة في مجموعات تلك العبارات إلى حقائق وآراء ووجهات نظر، ويجب على الطلبة تبرير تصنيف كل عبارة في المناقشة الجماعية للصف.
- يقوم المعلم بمناقشة الطلبة في تصنيفهم مع ضرورة تأكيد دعم الحقائق بالأدلة والاثباتات.
- 4. يمكن أن يطلب المعلم من الطلبة البحث والتقصي أكثر عن الموضوع أو المفهوم الذي تم وضع عبارات عنه.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: تطبيقات الهندسة الوراثية.

الصف: التاسع

- يبدأ المعلم درسه بشرح بعض تطبيقات الهندسة الوراثية مثل نقل الجيئات، والغذاء المعدل وراثيا.
- يقدم المعلم مجموعة من العبارات ويطلب من الطلبة تصنيفها أو تحديد أيها حقيقة وأيها رأي أو وجهة نظر مع التبرير، والعبارات هي:
- أ. تم في عام 1998 تعديل ماعز ليصبح أول كائن حي معدل وراثيا لإنتاج عوامل تجلط الدم في الإنسان.
- ب. نقل الجينات معناه وضع جينات مأخوذة من حيوان معين في حيوان من نفس النوع أو أنواع أخرى مختلفة.
- ج. أعزف عن أكل الغذاء المعدل وراثيا لأن الأبحاث لحد الأن لم تثبت أنه
 سليم ولا يؤدي إلى نتائج سلبية.
- د. تم نقل جين من أحد الأسماك التي تعيش في القطب الجنوبي ووضعه في سمك السلمون من أجل العيش في مياه درجة حرارتها تحت الصفر.
- الغذاء المعدل وراثيا من الممكن أن يحل مشكلات نقص الغذاء في العالم.
- و. تم تعديل فرس لإنتاج هرمونات النمو البشري من اجل زيادة حجم العضلات والعظام.
- يناقش المعلم الطلبة في تصنيف كل عبارة من العبارات المعطاة لهم مع تبريـر وتوضيح التصنيف.
- يطلب المعلم من الطلبة البحث أكثر عن نقل الجينات، والغذاء المعدل وراثيا،
 كتطبيقات للهندسة الوراثية.

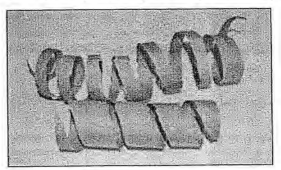
حلزون الفن

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
من أوقـات الحصـة يتطلبـــه الموقـــف	مهارات التفكير الابتكاري بالاضافة	تقوم فكرة الإستراتيجية على الطلب من الطلبة التأمل والتواصل مع الآخرين فيما يتعلق بالأفكار والمشاعر التي يجملونها عن موضوع
۱۳۰۰ریسي،	القرار.	ما بطريقة مبتكرة.

احتياجات التنفيذ

تحتاج إلى مساحة فاضية في الصف، بالاضافة إلى ورقة مقصوصة بشكل حلزوني.

- أ. يضع المعلم الورقة الكبيرة الفاضية المقصوصة بشكل لولبي (حلزوني) كما هو موضح في الصورة في منتصف الفصل (ليس شرطا، يمكن في أي مكان به مساحة فاضية جيدة)، وفي حالة تعذر ذلك تعطى كل مجموعة ورقة A3، لتعمل عليها.
- يحدد المعلم الموضوع، ثم يطلب من كل طالب اختيار مساحة في الورقة ليعبر فيها عن أفكاره ومشاعره عن ذلك الموضوع (يعمل المعلم على تشجيع الطلبة استخدام الكلمات والرسومات في التعبير عن الأفكار والمشاعر).



- في حالة وضع المعلم أكثر من ورقة مقصوصة بشكل حلزوني، يمكن للطلبة التحرك للورقة الأخرى.
- 4. بعدها يعطي المعلم الطلبة وقتا لكي يتعرفوا على اسهامات الطلبة المختلفة التي
 كتبوها في الورقة، مع إمكانية إضافية أشياء من عندهم لتلك المساهمات.
- 5. يعمل المعلم على مناقشة الطلبة فيما كتبوه، وكيف أن أفكارهم قد تطورت عندما شاهدوا مساهمة الطلبة الآخرين.

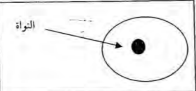
المادة: العلوم

موضوع الدرس: تطبيقات الهندسة الوراثية/ الإستنساخ. الصف: التاسع

- يقوم المعلم بشرح الدرس بأي طريقة تدريس يراها مناسبة.
- يضع المعلم ورقة صحيفة حائط كبيرة مقصوصة بشكل حلزوني في أي مكان تتوفر فيه مساحة فاضية مناسبة لتحرك الطلبة.
- 3. يطلب من الطلبة بشكل منظم كتابة افكارهم ومشاعرهم عن الاستنساخ. وليس بالضرورة أن ينهي الطلبة العمل في نفس الحصة، بل بإمكانهم ذلك حتى بعد انتهاء الحصة، على أن يقوم المعلم بمناقشة ما كتبوه في الحصة القادمة.
- 4. يشجع المعلم الطلبة على استخدام الرسومات والكتابة اللفظية في التعبير عن الأفكار والمشاعر الخاصة بهم عن موضوع الاستنساخ، كذلك الاستفادة من مساهمة الطلبة الأخرين.
- يناقش المعلم الطلبة بعد الانتهاء من الوقت المحدد لكتابة الأفكار والمشاعر
 عن موضوع الاستنساخ، في الذي كتبوه ورسموه.

بعض الأفكار والمشاعر التي قد يضعها الطلبة في الورقة:

- أ. الاستنساخ شيء مفيد لكنه خطير.
- ب. النعجة دولي أول حيوان تم استنساخه.
- ج. أشعر بأن الاستنساخ في البشر سيدخل البشرية في مستنقع خطير جدا.
 - د. أنا احب الاستنساخ في النباتات.
 - أؤيد قيام العلماء بتجارب الاستنساخ على النباتات لا على البشرية.
 - و. الاستنساخ يبدأ ب



خذ واحد واعط واحد

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
من أوقات الحصة	مهارات إدارة المعرفة	تقوم فكرة الإستراتيجية على قيام الطلبة بمشاركة بعضهم البعض في
يتطلب الموقف الموقف التدريسي.	والعمل الجماعي.	المعلومات الخاصة بالدرس بدلا من نقلها أو إيصالها من قبل المعلم.

احتياجات التنفيد أوراق مكتوب فيها معلومات + مساحة فاضية مناسبة في الصف

- ا. يقدم المعلم لكل طالب في الصف ورقة بها معلومات أو احصائيات، ومثاليا
 العجب أن تكون مختلفة، وان تعذر ذلك، فيفضل لو كان عدد طلبة الصف 30 طالبا أن يعطي كل خسة طلاب ورقة متشابهة، بحيث يكون في الصف 6 أوراق مختلفة.
 - 2. يقرأ كل طالب الورقة التي لديه ويفهم معناها بشكل جيد.
- 3. يتحرك كل طالب في الصف من أجل مشاركة ما لديه من معلومات الطلبة الآخرين، مع محاولة التوسع في المعلومات من خلال إعطاء أمثلة مثلا، أو ربطها مع ما عند الطلبة الآخرين.
- بعد مضي وقت معين من الممكن أن يجتمع الطلبة في شكل مجموعات ومحاولة ايجاد صيغة معينة تجمع المعلومات التي لديهم.
- يناقش المعلم الطلبة فيما قاموا به من نشاط، ويكتب ذلك على السبورة أو اللوحة القلابة.
- كما يمكن للمعلم أن يناقش الطلبة ليس في المعلومات وإنما في العملية نفسها من حيث فائدتها في عملية تعلمهم.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: الماء والمناخ.

الصف: العاشر

- 1. يبدأ المعلم بتوضيح الإستراتيجية للطلبة.
- يعطي المعلم كل خمسة من الطلبة نفس الورقة وما بها من معلومات على
 اعتبار أن الصف به 30 طالبا. ويمكن للمعلم تمييز الأوراق الـ 6 بلون مختلف.
- يطلب المعلم من كل طالب قراءة المعلومات الموجودة في الورقة التي لديه في خس دقائق.
- يطلب المعلم من كل طالب أن يتحرك في الصف ليشرك الآخرين في المعلومات التي لديه، مع محاولة التوسع في المعلومة ان استطاع لذلك.
- 5. بعد مضي وقت معين من الممكن أن يجتمع الطلبة في شكل مجموعات ومحاولة ايجاد صيغة معينة تجمع المعلومات التي لديهم عن الموضوع، وهنا يجب أن تتكون كل مجموعة من طلبة لديهم معلومات مختلفة.
- يناقش المعلم الطلبة فيما قاموا به من نشاط، ويكتب ذلك على السبورة أو
 اللوحة القلابة.

تصور لعناوين الأوراق التي ستوزع على الطلبة:

المعلومات	لون الورقة	رقم الورقة
نسبة الماء في الكرة الأرضية.	أبيض	1
خصائص الماء	أزرق فاتح	2
نسيم البر ونسيم البحر	اصفر	3
التيارات البحرية	برتقالي	4
ماذا يحدث عند اختلاط الماء غير المالح بالماء المالح	أخضر فاتح	5
التيارات الهوائية	بني	6

أداة إصبع الإبهام

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
تنفذ في أي وقت يراه المعلم مناسبا.	الطلبة على إدارة	تقوم فكرة الإستراتيجية على الطلب من الطلبة تحديد مدى ثقتهم بتحقيقهم لأهداف الحصة، أو مدى الثقة التي يمتلكونها عند إجابتهم لسؤال طرحه المعلم عليهم، باستخدام أصبع الابهام.

احتياجات التنفيد لا تحتاج إلى متطلبات معينة لتنفيذها

- يشرح المعلم الجزء الذي يريد أن يشرحه بالطريقة التي يراها مناسبة، ثم يطلب
 من الطلبة تحديد مـدى الثقـة الـتي يعتقـدون أنهـم يتمتعـون بهـا في تحقـيقهم
 لأهداف درس اليوم، وهنا يقوم الطلبة بإحدى الاستجابات الثلاثة باسـتخدام
 اصبع الابهام لليد اليمنى (يقوم الطلبة بعمل ذلك بشكل فردي).
 - أ. يرفعون اصبع الابهام للأعلى في حالة وجود ثقة عالية لديهم.
 - ب. يرفعون اصبع الابهام بشكل متوسط في حالة شعورهم بأنهم حققوا بعض الأهداف وثقتهم متوسطة فيما حققوا.
 - ج. يقبضون اصبع الابهام في حالة تحقيق هـدف واحـد فقـط أو لم يحققـوا أي
 هدف، وأن لديهم مستوى ضعيفاً من الثقة في تحقيق أهداف الدرس.
 - في حالة الاجابة عن سؤال طرحه المعلم، هناك ثلاث استجابات يقوم بها الطلبة وهي:
 - أ. يرفعون اصبع الابهام للأعلى في حالة أنهم واثقون من الاجابة.
 - ب. يرفعون اصبع الابهام بشكل متوسط في حالة معرفة جزء من الاجابة.
 - ج. يقبضون اصبع الابهام في حالة عدم معرفتهم بالإجابة.
 - في الحالتين على المعلم أن يناقش الطلبة ويعلق على إجاباتهم.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: تفاعلات الاحتراق.

الصف: التاسع

1. يطرح المعلم على الطلبة السؤال الآتي: لماذا نستخدم مروحة الشفط الكهربائية عند استخدام الفرن أو الطباخة داخل المنزل؟

ثم يطلب منهم قبل الاجابة تحديد بشكل فردي وضعه بالنسبة لإجابة السؤال، على النحو الآتي.

أ. يرفع اصبع الابهام للأعلى في حالة أنه واثق من الاجابة.

ب. يرفع اصبع الابهام بشكل متوسط في حالة معرفة جزء من الاجابة.

ج. يقبض اصبع الابهام في حالة عدم معرفته بالإجابة.

 يناقش المعلم الطلبة في إجاباتهم للسؤال، ويوضح الاجزاء غير الواضحة منه، خاصة إذا وجد أن عدد الطلبة النين قبضوا اصبع الابهام كان كبيراً.

الباحثون عن رأي

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
تنفذ في أي وقت يسراه	تهدف إلى تدريب الطلبة	تقوم فكرة الإستراتيجية
المعلم مناسبا، لكن نهاية	على العمل مع الآخرين،	على قيام الطلبة بالبحث
المدرس تكون أكثر	ومهارات التفكير واتخاذ	عن رأي الطلبة الأخرين
مناسبة.	القرار وإدارة المعرفة.	عـن موضـوع معـين
		وتسجيل ذلك الرأي.

احتياجات التنفيذ تحتاج إلى وجود مساحة فاضية في الصف لتحرك الطلبة

- 1. يحصل الطلبة إما بشكل فردي أو في مجموعات على ورقة بها عبارة معينة مكتوبة في أعلى الورقة، ويمكن للمعلم استخدام أوراق مختلفة الالوان لكل عبارة. بالإضافة إلى جدول يبين رأي الطلبة عن تلك العبارة، ويمكن أن تكون بشكل مغلق أو مفتوح، ولكن في حالة كانت مغلقة مثل (موافق بشدة، موافق، غير متأكد، غير موافق، غير موافق بشدة)، يجب أن تكون هناك خانة يضع الطالب فيها ملاحظاته.
 - 2. يقرأ كل طالب العبارة المعطاة له ويفهما بدقة.
 - 3. يتحرك الطلبة في الصف للحصول على آراء أكبر عدد ممكن من الطلبة.
 - يستمر الطلبة في تسجيل آراء الطلبة الآخرين وتعليقاتهم.
- يمكن للطلبة الذين لديهم نفس العبارة (نفس لون الورقة) الاجتماع مع بعضهم بعد انتهاء الوقت من أجل الخروج بورقة واحدة تعرض على باقي الصف تشتمل على رأي الطلبة وتعليقاتهم.
 - 6. يناقش المعلم الطلبة فيما توصلوا إليه، وتسجيل ذلك على السبورة.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: تطبيقات الهندسة الوراثية/ الغذاء المعدل وراثيا. الصف: التاسع

- أ. يقوم المعلم بشرح الدرس بأي طريقة تدريس يراها مناسبة، ثم يقدم للطلبة بشكل ثنائي ورقة بها عبارة معينة مكتوبة في أعلاها. ولن يحصل الطلبة جميعهم على نفس العبارة بل عبارات مختلفة، وللتميز بينها سيستخدم المعلم ألوان مختلفة. وتحت كل عبارة هناك تدريج لتحديد رأي أو موافقة الطلبة الأخرين لمحتوى العبارة مع وجود خانة فاضية لكتابة تعليقات الطلبة
 - 2. يقرأ كل طالب العبارة المعطاة له ويفهما بدقة.
 - 3. يتحرك الطلبة في الصف للحصول على آراء أكبر عدد ممكن من الطلبة.
 - بستمر الطلبة في تسجيل آراء الطلبة الآخرين وتعليقاتهم.
 - 5. يجتمع الطلبة الذين لديهم نفس العبارة (نفس لون الورقة) مع بعضهم بعد انتهاء الوقت من أجل الخروج بورقة واحدة تعرض على باقي الصف تشتمل آراء الطلبة وتعليقاتهم.
 - يناقش المعلم الطلبة فيما توصلوا إليه، وتسجيل ذلك على السبورة.

مثال على العبارات، وجدول الموافقة:

يعد الغذاء المعدل وراثيا أحد تطبيقات الهندسة الوراثة، وقد ساعد على حل العديد من المشكلات المرتبطة بالزراعة والغذاء مثل توفر المحاصيل في غير موسمها. وتوجد في بعض محلات بيع المواد الغذائية، أغذية معدلة وراثيا، ولكن لا زال بعض الناس غير متشجع على شرائها. ما مدى موافقتك على شراء أغذية معدلة وراثيا.

تعليقات	غیر موافق	غیر موافق بشدة	غیر متأکد	موافق	موافق بشدة	رقم الطالب
				1 = 1		

اشارات المرور

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
تنفذ في أي وقت يراه المعلم مناسبا.	الطلبة على إدارة	تقوم فكرة الإستراتيجية على الطلب من الطلبة تحديد مدى ثقتهم بتحقيقهم لأهداف الحصة، أو مدى الثقة التي يتلكونها عند إجابتهم لسؤال طرحه المعلم عليهم، باستخدام بطاقات إشارات المرور.

احتياجات المتنفيذ بطاقات بألوان اشارات المرور الحمراء والصفراء والخضراء

- المعلم الجزء التي يريد أن يشرحه بالطريقة التي يراها مناسبة، ثم يطلب من الطلبة تحديد مدى الثقة التي يعتقدون أنهم يتمتعون بها في تحقيقهم لأهداف درس اليوم، وهنا يقوم الطلبة بأحد الاستجابات الثلاثة باستخدام البطاقات المعطاة لهم (الرفع يكون بشكل فردي، أي كل طالب عليه الرفع).
- أ. يرفعون البطاقة الخضراء في حالة وجود ثقة عالية لـديهم بـأنهم حققـوا أهداف الدرس.
- ب. يرفعون البطاقة الصفراء في حالة شعورهم بأنهم حققوا بعض أهداف الدرس.

- ج. يرفعون البطاقة الحمراء في حالة شعورهم بأنهم حققوا هدفاً واحداً أو لم
 يحققوا أي هدف، وأن لديهم ثقة ضعيفة بأنهم حققوا الأهداف.
- في حالة الاجابة عن سؤال طرحه المعلم، هناك ثلاثة استجابات يقوم بها الطلبة وهي:
 - أ. يرفعون البطاقة الخضراء للأعلى في حالة أنهم واثقون في الاجابة.

ب. يرفعون البطاقة الصفراء بشكل متوسط في حالة معرفة جزء من الاجابة.

ج. يرفعون البطاقة الحمراء في حالة عدم معرفتهم بالإجابة.

3. في الحالتين على المعلم أن يناقش الطلبة ويعلق على اجابتهم.

مثال تطبيقي على الإستراتيجية

المادة: العلوم

موضوع الدرس: تفاعلات الاحتراق.

الصف: التاسع

- 1. يطرح المعلم على الطلبة السؤال الآتي: لماذا نستخدم مروحة الشفط الكهربائية عند استخدام الفرن أو الطباخة داخل المنزل؟ ثم يطلب منهم قبل الاجابة تحديد بشكل فردي وضعه بالنسبة لإجابة السؤال، على النحو الآتي.
 - أ. يرفعون البطاقة الخضراء للأعلى في حالة أنهم واثقون في الاجابة.
- ب. يرفعون البطاقة الصفراء بشكل متوسط في حالة معرفة جزء من الاجابة.
 ج. يرفعون البطاقة الحمراء في حالة عدم معرفتهم بالإجابة.
- يناقش المعلم الطلبة في إجاباتهم للسؤال، ويوضح الاجزاء غير الواضحة منه، خاصة إذا وجد أن عدد الطلبة الذين رفعوا البطاقتين الصفراء والحمراء كان كبيراً.

هرم الأفضلية

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
تنفذ في أي وقت يراه	الطلبة على العمل مع الأخــرين، وتنميـــة	تقوم فكرة الإستراتيجية على قيام الطلبة بتحديد النقاط التي ترتبط بشكل أكبر مع السؤال الرئيس المطروح عليهم. بمعنى اخر تحديد أفضلية الأفكار بالنسبة للسؤال المطروح عليهم عديد مبررات لذلك.

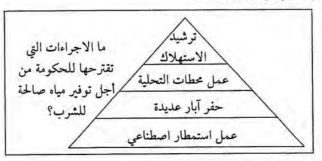
احتياجات التنفيد مقاصات ولصق وأوراق A3 تكون أكثر مناسبة لكل مجموعة.

- يقسم المعلم الطلبة إلى مجموعات ثنائية أو ثلاثية أو رباعية حسب ما يراه مناسبا.
- تعطى كل مجموعة بطاقات ملونة بها أفكار متنوعة قد تكون جملاً أو صوراً أو رسومات ترتبط بالسؤال الرئيس. كما يمكن أن يكتب الطلبة أفكاراً بأنفسهم ليستفيدوا منها لاحقا في بناء هرمهم.
- يعطى الطلبة شكل الهرم مع سؤال رئيس بجانب الهرم، وسيتضح ذلك من المثال ادناه. وفي حالة لم يقم المعلم بذلك، يمكن للطلبة رسم الهرم بأنفسهم أو عمله على شكل مجسم.
- 4. يقرأ الطلبة ما كتب في البطاقات ثم يحددون أيها يرتبط أكثر بالسؤال الرئيس ويضعوه في قمة الهرم، ثم الذي يليه وهكذا حتى يكون محتوى البطاقة الأقل ارتباطا في قاعدة الهرم، ويلصقون ذلك في رسمة الهرم.
- 5. تقدم للطلبة تغذية راجعة عن عملهم مع ضرورة قيام كل مجموعة بتبرير التصنيف الذي قامت به.
- مكن للطلبة التوسع في العمل من خلال استخدام استراتيجية عظم السمك لتوضيح محتوى كل بطاقة من البطاقات المعطاة لهم.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: كيف يؤثر الإنسان في بيئته البحرية. الصف: الثامن

- 1. يقوم المعلم بشرح الدرس بأي طريقة تدريس يراها مناسبة، ثم يطلب من الطلبة تكوين مجموعات رباعية (مكونة من أربعة طلاب)، بعدها يقدم لهم ورقة بيضاء من نوع A3 ومقصا، لرسم شكل الهرم فيها، ومجموعة من البطاقات الملونة مكتوب عليها مجموعة من العبارات عن كيفية توفير المحكومة للمياه الصالحة للشرب (بإمكان المعلم ترك كتابة العبارات للطلبة ولا يزودهم بها). ثم يطرح المعلم على الطلبة السؤال: ما الاجراءات التي تقترحها للحكومة من أجل توفير مياه صالحة للشرب؟
- تقرأ كل مجموعة العبارات المعطاة لها في البطاقات ثم تحدد أكثرها أهمية بالنسبة لتوفير الحكومة للمياه الصالحة للشرب.
- ترسم كل مجموعة شكل الهرم، ثم تلصق البطاقات فيه بعد قصها، بوضع أكثر الطرق في أعلى قمة الهرم واقلها أهمية في قاعدة الهرم.
 - 4. تعرض كل مجموعة الهرم الذي كونته.
- يناقش المعلم الطلبة فيما توصلوا إليه من ترتيب، مع ضرورة قيام كل مجموعة بتبرير ترتيبها.



المنطقة ذات الأهمية

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
تنفذ في أي وقت يراه المعلم مناسبا.	تهدف إلى تدريب الطلبة على العمل مع الآخرين، وتنميسة مهارات التفكير واتخاذ القرار. كما انها مناسبة للطلبة في الاستعداد للامتحانات.	تقوم فكرة الإستراتيجية على الطلب من الطلبة تحديد النقاط المرتبطة بالسؤال الرئيس، وتلك التي لا ترتبط به من ما هو معطى لهم من قبل المعلم. بمعنى آخر تحديد النقاط ذات الافضلية بالنسبة للسؤال المطروح من قبل
		المعلم مع تبرير ذلك.

احتياجات التنفيذ لوحة قلابة أو أوراق من حجم A3

- يقسم المعلم الطلبة إلى مجموعات ثنائية أو ثلاثية أو رباعية حسب ما يراه مناسبا.
- تعطى كل مجموعة بطاقات (يمكن ان تكون ملوئة) بها أفكار متنوعة قد تكون جملاً أو صوراً أو رسومات ترتبط بالسؤال الرئيس.
- 3. يعطى الطلبة شكل المنطقة ذات الأهمية مع سؤال رئيس مثل ما هو موضح في المثال ادناه. وفي حالة لم يقم المعلم بذلك، يمكن للطلبة رسم الشكل بأنفسهم.
- 4. يقرأ الطلبة ما كتب في البطاقات ثم يحددون أيها يرتبط أكثر بالسؤال الرئيس، وأيها لا يرتبط به. وفي حالة قرر الطلبة بأنها ذات ارتباط وأهمية، عليهم تحديد درجة الارتباط والأهمية، ووضعها في المنطقة المناسبة في الشكل. العبارات القريبة جدا من السؤال الرئيس هي الأكثر ارتباطا، ثم الأقل. أما العبارات في الصندوق الخارجي فهي غير مرتبطة بمحتوى السؤال.
- تقدم للطلبة تغذية راجعة عن عملهم مع ضرورة قيام كل مجموعة بتبرير التصنيف الذي قامت به.
- 6. يمكن للطلبة التوسع في العمل من خلال استخدام استراتيجية عظم السمك لتوضيح محتوى كل بطاقة من البطاقات المعطاة لهم.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: كيف يؤثر الإنسان في بيئته البحرية.

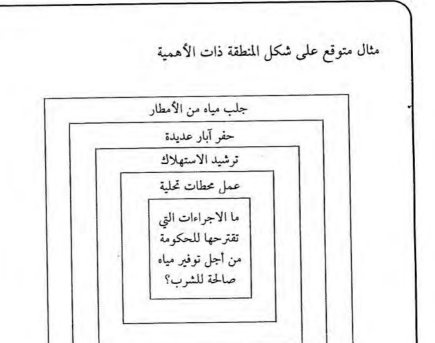
1. يقوم المعلم بشرح الدرس بأي طريقة تدريس يراها مناسبة، ثم يطلب من الطلبة تكوين مجموعات رباعية (مكونة من أربعة طلاب)، بعدها يقدم لهم ورقة بيضاء من نوع A3 مرسوم بها الشكل ومقصاً (كما يمكن أن يقوم الطلبة برسم شكل المنطقة ذات الأهمية بأنفسهم)، ومجموعة من البطاقات مكتوب عليها مجموعة من العبارات عن كيفية توفير الحكومة للمياه الصالحة للشرب بعضها يرتبط بالسؤال الرئيس، والبعض الأخر ليس له ارتباط بالسؤال الرئيس). ثم يطرح المعلم على الطلبة السؤال التالى:

ما الاجراءات التي تقترحها للحكومة من أجل توفير مياه صالحة للشرب؟

- تقرأ كل مجموعة العبارات المعطاة لها في البطاقات ثم تحدد النقاط ذات الاهمية والارتباط بالسؤال المطروح، وتلك التي ليست مرتبطة بالسؤال، مع تحديد درجة الارتباط بالنسبة للعبارات التي حددوا انها ذات اهمية ومرتبطة.
 - تضع كل مجموعة العبارة في الشكل مع قصها في البداية.
 - 4. تعرض كل مجموعة الشكل الذي كونته.

الصف: الثامن

 يناقش المعلم الطلبة فيما توصلوا إليه من ترتيب، مع ضرورة قيام كل مجموعة بتبرير ترتيبها.



الدائرة الدوارة

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
تنفــذ في أي وقــت يــراه	تهدف إلى تدريب الطلبة	تقوم فكرة الإستراتيجية
المعلم مناسبا.	على العمل مع الآخرين،	على الطلب من الطلبة
	وتنمية مهارات الـتفكير	
	وحل المشكلات واتخاذ	فيها من خلال العمل
	القرار،	الثنائي ولكن بطريقة
		مبتكرة

احتياجات التنفيذ مكان فاضى من الصف لحركة الطلبة

- يقسم المعلم طلبة الصف إلى مجموعتين، وإن تعذر أخذ كل الصف، يتم أخذ بعض الطلبة ويكونون مجموعتين.
- تكون مجموعة من الطلبة دائرة داخلية، ومجموعة أخرى دائرة خارجية على أن يتقابلوا بالأوجه.
- يتناقش الطلبة من الدائرتين بشكل زوجي، بحيث طالب من الدائرة الداخلية يناقش طالباً من الدائرة الخارجية في الموضوع المطروح للمناقشة لمدة زمنية معينة.
- بعدها تدور الدائرة الداخلية باتجاه عقارب الساعة والخارجية ضد عقارب الساعة والعكس صحيح.

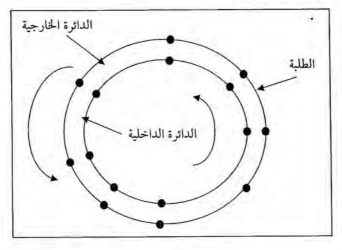
- بعد التوقف، تكون قد تكونت الآن أزواج جديدة تبدأ بالتناقش في السؤال لمدة زمنية معينة.
- 6. تبدأ الدائرتان مرة أخرى بالدوران، ثم يتكون زوج جديد من الطلبة ، فيتناقش كل زوج في السؤال لمدة زمنية معينة، وهكذا تستمر العملية إلى أن يحين وقف التوقف النهائي.
 - 7. يناقش المعلم في نهاية النشاط المناقشات التي قام بها الطلبة وما توصلوا إليه.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: تطبيقات الهندسة الوراثية/ الغذاء المعدل وراثيا. الصف: التاسع

- يختار المعلم 16 طالبا من الصف ليكونوا مجموعتين، مجموعة مكونة من ثمانية
 طلاب تشكل الدائرة الداخلية، والطلبة الثمانية (8) الباقون يشكلون الدائرة الخارجية.
- 2. يطرح عليهم المعلم السؤال التالي: ما رأيكم في استخدام تقنية الهندسة الوارثية في تعديل بعض الأغذية؟
- يتناقش الطلبة من الدائرتين بشكل زوجي، بحيث يناقش طالب من الدائرة الداخلية طالباً من الدائرة الخارجية في الموضوع المطروح للمناقشة لمدة 3 دقائق.
- بعدها تدور الدائرة الداخلية باتجاه عقارب الساعة والخارجية ضد عقارب الساعة والعكس صحيح.
- 5. بعد التوقف، تكون قد تكونت الآن أزواج جديدة تبدأ بالتناقش في السؤال لمدة 3 دقائق. ...

- 6. تبدأ الدائرتان مرة أخرى بالدوران، ثم يتكون زوج جديد من الطلبة فيتناقشون في السؤال لمدة 3 دقائق، وهكذا تستمر العملية إلى أن يحين وقت التوقف النهائي.
 - يناقش المعلم في نهاية النشاط المناقشات التي قام بها الطلبة وما توصلوا إليه.
 شكل الدائرتين المتكونتين:





الملصقات

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
تنفذ في أي وقت يراه المعلم مناسبا.	تهدف إلى تدريب الطلبة على العمل مع الآخرين، وتنمية مهارات التفكير الابتكاري واتخاذ القرار. كما انها تنمي	على الطلب من الطلبة التعبير عن آرائهم عن قضية
	لدى الطلبة مهارة تفسير وتوضيح الأشياء للآخرين.	بطريقة تفاعلية بصرية

احتياجات التنفيذ

أدوات متنوعة مثل بطاقات ملونة، مقص، شرائط، أوراق بيضاء،...الخ

- يقسم المعلم الطلبة إلى مجموعات ثنائية أو ثلاثية أو رباعية حسب ما يراه مناسبا.
- تعطى كل مجموعة من العبارّات المرتبطة مع بعضها (في المعدل 3 عبارات أو جمل) عن قضية أو فكرة أو مفهوم معين، والتي على الطلبة إبرازها بطريقة تفاعلية بشرط أن تكون بصرية ومبتكرة بالمواد والأدوات المعطاة لهم.
- 3. يمكن أن يضع المعلم معايير معينة من أجل تقييم الملصقات مثل وجود الالوان، الصور، والانتهاء منها في وقت محدد). يعمل المعلم بعد تسليم الملصقات على تقييمها، وكذلك يشجع الطلبة الآخرين على تقييم اعمال زملائهم باستخدام نفس المعايير.
- 4. بعد انتهاء الطلبة من عمل الملصقات، تعلق في الصف وتشكل معرضاً مصغراً لعرض انتاجات الطلبة. يحاول الطلبة الآخرين أن يخمنوا المفهوم أو القضية التي يتناولها كل ملصق.
 - 5. يقوم ممثل من كل مجموعة بعرض فكرة الملصق على باقي أفراد الصف.
- يناقش المعلم الطلبة فيما عملوه، ومن الضروري التركيز على كـل مـن المنـتج
 وآلية العمل، وكذلك معايير التقييم التي استخدمها في تقييم الاعمال.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: التغيرات المناخية الناتجة عن التدخل البشري الصف: العاشر

- يقوم المعلم بشرح الدرس بأي طريقة تدريس يراها مناسبة، ثم يقسم الطلبة إلى مجموعات ثنائية أو ثلاثية أو رباعية حسب ما يراه مناسبا.
- 2. تعطى كل مجموعة ثلاث عبارات مرتبطة مع بعضها عن موضوع الاحتباس الحراري، الذي هو مثال على المتغيرات المناخية الناتجية عن النشاط البشري، وعلى الطلبة إبرازها بطريقة تفاعلية بشرط أن تكون بصرية ومبتكرة بالمواد والأدوات المعطاة لهم.
- يضع المعلم معايير معينة من أجل تقييم الملصقات مثل وجود الالوان، الصور، والانتهاء منها في وقت محدد).
- 4. يعطي المعلم الطلبة اسبوعين للانتهاء من عمل الملصقات، ثم تعلق في الصف وتشكل معرضاً مصغراً لعرض انتاجات الطلبة. يحاول الطلبة الآخرون أن يخمنوا المفهوم أو القضية التي يتناولها كل ملصق. وقد تكون من ضمن ما يعمله الطلبة لوحة كاريكاتورية عن شكل الكرة الأرضية، ولوحة اخرى قد تكون جدولاً احصائياً عن ارتفاع درجات حرارة الأرض عبر السنوات، وغيرها من الأفكار.
 - يقوم ممثل من كل مجموعة بعرض فكرة الملصق على باقى أفراد الصف.
- يناقش المعلم الطلبة فيما عملوه، ومن الضروري التركيز على كل من المنتج وآلية العمل، وكذلك معايير التقييم التي استخدمها في تقييم الاعمال.

مثال على العبارات او الجمل التي يمكن تقديمها للطلبة:

مجموعة (1):

أ. الأشعة تحت الحمراء.

ب. غازات البيوت الزجاجية.

ج. انصهار الثلوج القطبية.

مجموعة (2):

التركيز المتزايد لغاز ثاني أكسيد الكربون.

ب. زيادة في تسخين الأرض.

ج. اختفاء أنواع من الكائنات الحية.

مراعاة كل العوامل

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
تنفل في أي وقت يراه	تهدف إلى تُدريب الطلبة	تقوم فكرة الإستراتيجية
	على العمل مع الآخرين،	
أن تكُون لدى الطلبة	وإدارة المعرفة كما انها	الـتفكير في كـل العوامـل
	تنمي لدى الطلبة مهارات	
	التفكير وحل المشكلات	
	واتخاذ القرار	القرار باستخدام منظم
		تخطيطي مبسط.

احتياجات التنفيذ

تحتاج مساحة كافية لحركة الطلبة، نموذج مقترح لكتابة العوامل التي اقترحوها. "

- 1. يقسم المعلم الطلبة إلى مجموعات حسب ما يراه مناسبا.
- يطرح المعلم القضية على الطلبة، كما يوزع عليهم نموذجاً مقترحاً في تفريخ المعلومات التي سيتوصلون إليها من خلال نقاشهم (النموذج موضح في المشال أدناه).
- يعمل الطلبة في مجموعات لمناقشة القضية المطروحة لمدة زمنية معينة يحددها المعلم لهم.
- بعد انتهاء الطلبة من العمل، تقوم المجموعات بالمرور على بعضها البعض لمعرفة العوامل التي وضعتها المجموعات الأخرى.
- 5. يمكن للمعلم إعطاء الطلبة وقتا للتعديل في العوامل التي كتبوها نتيجة للمرور الذي قامت به كل مجموعة.
 - 6. يناقش المعلم الطلبة فيما توصلوا إليه من أفكار.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: التغيرات المناخية الناتجة عن التدخل البشري الصف: العاشر

- العلم الطلبة إلى مجموعات، كل مجموعة مكونة من أربعة من الطلبة.
- يطرح المعلم القضية على الطلبة، وهي الخاصة بارتفاع درجة حرارة الأرض أو ما يعرف بالاحتباس الحراري، كما يوزع عليهم نموذجاً مقترحاً في تفريغ المعلومات التي سيتوصلون إليها من خلال نقاشهم.
- يعمل الطلبة في مجموعات لمناقشة القضية المطروحة لمدة ربع ساعة، ثم يضعون ما يتوصلون إليه في النموذج المعطى لهم.
- بعد انتهاء الطلبة من العمل، تقوم المجموعات بالمرور على بعضها البعض لمعرفة العوامل التي وضعتها المجموعات الأخرى.
- 5. يعطي المعلم الطلبة عشر دقائق للتعديل في العوامل التي كتبوها نتيجة للمرور الذي قامت به كل مجموعة.
 - 6. يناقش المعلم الطلبة فيما توصلوا إليه من أفكار....

نموذج التفريغ مع بعض العوامل وليس كلها:

مما لاشك فيه أن العديد من الأنشطة البشرية تعمل على زيادة في ارتفاع درجة حرارة الأرض ومنها على سبيل المثال الغازات المنبعثة من المصانع وعوادم السيارات وقطع الاشجار. برايكم ما أكثر العوامل التي تحتاج إلى أن تتم معالجتها من قبل الحكومات للتقليل من ارتفاع درجة حرارة الأرض؟

> التحكم في الغازات المتصاعدة من المصانع

الايجابيات: تقل الغازات المتصاعدة التي تؤثر في حرارة الأرض

السلبيات: قد تؤثر على الصناعة في البلد

وقف قطع الاشجار في الغابات

الايجابيات: تساهم في امتصاص غاز ثاني أكسيد الكربون المتصاعد

السلبيات: قد لا تحصل الدول على كمية كافية من الأخشاب للصناعة

الاستنتاج: يجب أن تعمل الحكومات على التحكم في كل العوامل المؤثرة في ارتفاع درجة الحرارة وليس عاملاً واحداً فقط

بناء جدار

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
تنفذ في أي وقت يــراه	تهدف إلى تدريب الطلبـة	تقوم فكرة الإستراتيجية
المعلم مناسبا.	على العمل مع الآخرين،	على الطلب من الطلبة
	وتنمية مهارات التفكير	تحديد النقاط الاكشر
	الابتكاري واتخاذ القرار.	ارتباطا بالسؤال الرئيس
	3 -	المطروح عليهم. بمعنى
	0	آخر تحديـد النقـاط ذات
	V 40	الأهميــة والافضـــلية
	5	بالنسبة لما هو مطــروح في
		السؤال.

احتياجات التنفيذ ورقة صحف حائط أو ورقة A3

- ا، يقسم المعلم الطلبة إلى مجموعات ثنائية أو ثلاثية أو رباعية حسب ما يراه مناسبا.
- تعطى كل مجموعة بطاقات (يمكن ان تكون ملونة) بها أفكار متنوعة قد تكون جملاً أو صوراً أو رسومات ترتبط بالسؤال الرئيس، أو يمكن للطلبة بأنفسهم كتابة تلك الافكار.
- 3. تعطى كل مجموعة السؤال الذي سيتم توليد أفكار عنه، كذلك نموذج الجدار (موضح في المثال أدناه)، وفي حالة عدم تزويد الطلبة بالشكل، يمكن للمعلم أن يطلب منهم رسمه في الورقة (ورقة صحف الحائط أو (A3) المعطاة لهم.
- 4. يقرأ الطلبة ما كتب في البطاقات ثم يحددون أيها يرتبط أكثر بالسؤال الرئيس، وايها لا يرتبط به. وفي حالة قرر الطلبة بأنها ذات ارتباط وأهمية كبيرة توضع في الخط الأسفل من الجدار، وتلك الأقل ارتباطا توضع في الخط الأعلى من الجدار.
- تقدم للطلبة تغذية راجعة عن عملهم مع ضرورة قيام كـل مجموعـة بتبريـر مـا قاموا به
- مكن للطلبة التوسع في العمل من خلال استخدام إستراتيجية عظم السمك لتوضيح محتوى كل بطاقة من البطاقات المعطاة لهم.

المادة: العلوم موضوع الدرس: كيف يؤثر الإنسان في بيئته البحرية

الصف: الثامن

- 1. يقوم المعلم بشرح الدرس بأي طريقة تدريس يراها مناسبة، ثم يطلب من الطلبة تكوين مجموعات رباعية (مكونة من أربعة طلبة)، بعدها يقدم لهم ورقة بيضاء من نوع A3، مكتوب في الأعلى السؤال وهو: ما الاجراءات التي تقترحها للحكومة من أجل توفير مياه صالحة للشرب في المرحلة القادمة؟ بالاضافة إلى شكل الجدار الذي سيضع فيه الطلبة الأفكار التي قدمت لهم أو التي ولدوها بانفسهم.
- تقرا كل مجموعة العبارات المعطاة لها في البطاقات ثم تحدد أكثرها أهمية بالنسبة لتوفير الحكومة للمياه الصالحة للشرب.
- 3. تلصق كل مجموعة البطاقات في مكانها التي تعتقد أنه الأنسب في شكل الجدار، بوضع أكثر الطرق افضيلة للعمل فيها خلال المرحلة القادمة في أسفل الجدار واقلها في أعلى الجدار.
 - 4. تعرض كل مجموعة ما قامت به من عمل على باقي أفراد الصف.
- يناقش المعلم الطلبة فيما توصلوا إليه من تصنيف، مع ضرورة قيام كل مجموعة بتبرير ترتيبها.

شكل الجدار المتوقع:



نجمتين ورغبة

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
تنفذ بعد عمل نشاط	تهدف إلى تدريب الطلبة	تقوم فكرة الإستراتيجية
	على العمل مع الأخرين،	
	وتنمية مهارات التفكير	تقييم عمل زملائهم
	الابتكاري واتخاذ القـرار	وتقديم مقترح في تطوير
	وادارة الذات.	ذلك العمل.

احتياجات التنفيد أوراق ملاحظات لاصقة

- يقسم المعلم الطلبة إلى مجموعات ثنائية أو ثلاثية أو رباعية حسب ما يـراه مناسباً.
 - 2. تقوم كل مجموعة بالعمل المناط بها من قبل المعلم.
 - يقدم لكل مجموعة نوع من أوراق الملاحظات اللاصقة.
- 4. بعد انتهاء كل مجموعة من عملها، تمر على باقي المجموعات لمشاهدة ما قامت به من عمل. وفي أثناء ذلك تقيم العمل، فتكتب في أوراق الملاحظات اللاصقة شيئين اعجباها في عمل المجموعة الأخرى (نجمتان)، وشيئاً واحداً يحتاج إلى تطوير وتحسين، على أن تلصق تلك الملاحظات في العمل نفسه.
- 5. ترجع كل مجموعة إلى مكانها الاصلي، وتقرأ التعليقات التي قدمت للطلبة من قبل المجموعات الأخرى في أوراق الملاحظات اللاصقة من أجل التطوير والتحسين.
- تقوم كل مجموعة بعمل قائمة بالأشياء الجميلة في العمل، والأشياء التي تحتاج إلى تطوير، ثم إعداد تقرير مبسط للمعلم حول كيفية تطوير العمل.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: التغيرات المناخية الناتجة عن النشاط البشري الصف: العاشر

- يقسم المعلم الطلبة إلى مجموعات ثنائية أو ثلاثية أو رباعية حسب ما يراه مناسبا.
- تقوم كل مجموعة بالعمل المناط بها من قبل المعلم وهو إعداد قصة قصيرة عن الطالب "حمد" وكيف يمكنه المساعدة على التقليل من ظاهرة البيوت الزجاجية أو ما يعرف أيضا بظاهرة الاحتباس الحراري.
 - 3. يقدم لكل مجموعة نوع من أوراق الملاحظات اللاصقة بأي لون.
- 4. بعد انتهاء اكل مجموعة من عملها، تمر على باقي المجموعات لمشاهدة ما قامت به من عمل. وفي أثناء ذلك تقييم العمل، فتكتب في أوراق الملاحظات اللاصقة شيئين اعجباها في عمل المجموعة الأخرى (نجمتان)، وشيئاً واحداً يحتاج إلى تطوير وتحسين، على أن تلصق تلك الملاحظات في العمل نفسه.
- ترجع كل مجموعة إلى مكانها الاصلي، وتقرأ التعليقات التي قدمت لأفرادها من قبل المجموعات الأخرى في أوراق الملاحظات اللاصقة من أجل التطوير والتحسين.
- تقوم كل مجموعة بعمل قائمة بالأشياء الجميلة في العمل، والأشياء التي تحتاج
 إلى تطوير، ثم إعداد تقرير مبسط للمعلم حول كيفية تطوير العمل مستقبلا.

... أمثلة على بعض العبارات الايجابية والتي تحتاج إلى تطوير التي كتبت في قصص المجموعات الأخرى من قبل مجموعة الطالب سعيد:

القصة بها تنوع في الأماكن

القصة توضح دور الطالب أحمد بشكل جيد

لم تحدد القصة الصعوبات التي واجهت أحمد في اقناع والده

عندما تهب الرياح

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
تنفل في أي وقت يسراه	تهدف إلى تدريب الطلبة	تقوم فكرة الإستراتيجية
المعلم مناسبا.	على إدارة المعرفة. كما	
	يمكن أن تستخدم في كسر	تحديد أوجه التشابه
	الجليد داخل الحصة.	وأوجه الاختلاف بين
N .		المجموعات أو كمقدمة
		لموضوع معين.

احتياجات التنفيد مكان فاضي في الصف يناسب تكوين الطلبة شكل دائرة

- يطلب المعلم من طلبة الصف كلهم أو بعضهم الجلوس على شكل دائرة، على
 أن يقوم أحدهم بدور الميسر (يمكن أن يكون المعلم ميسراً) للنشاط، وعليه
 الجلوس في منتصف الدائرة.
- يبدأ الطالب أو المعلم الجالس في منتصف الدائرة بالقول تهب الرياح على الطالب الذي..... ويجدد الصفة أو الشيء الذي يرغب في وجوده أو حصوله من مجموعة الطلبة الجالسين حوله.
- يقوم الطلبة الذين تنطبق عليهم الصفة أو الخاصية بالنفخ على شكل صوت الريح.
- 4. يقدم الطالب أو المعلم الجالس في منتصف الدائرة عبارة أخرى بنفس الطريقة: "تهب الرياح على الطالب الذي......" ويحدد الصفة أو الشيء الذي يرغب في وجوده أو حصوله من مجموعة الطلبة الجالسين حوله، وهكذا تستمر العملية.
- يناقش المعلم الطلبة في النشاط، والمعلومات التي تحت الاستفادة منها في النشاط.

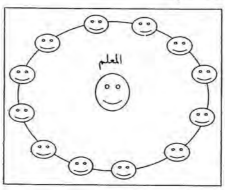
المادة: العلوم

موضوع الدرس: مقدمة لفصل الأمواج

الصف: الثامن

- يطلب المعلم من طلبة الصف كلهم أو بعضهم الجلوس على شكل دائرة،
 على أن يقوم المعلم بدور المميسر، وعليه الجلوس في منتصف الدائرة.
- يبدأ المعلم الجالس في منتصف الدائرة بالقول تهب الرياح على الطالب الذي ذهب للبحر يوما ما.
- يقوم الطلبة الذين تنطبق عليهم الصفة أو الخاصية بالنفخ على شكل صوت الريح.
- 4. يقدم المعلم الجالس في منتصف الدائرة عبارة أخرى بنفس الطريقة: تهب الرياح على الطالب الذي ركب موجة بجرية، وهكذا تستمر العملية في القاء نفس العبارة وتحديد الصفة.
- يناقش المعلم الطلبة في النشاط، والمعلومات التي تمت الاستفادة منها في النشاط، على ان يكون هذا مدخلاً للفصل الجديد الخاص بالموجات.

شكل جلوس الطلبة والمعلم:



حدد هدفك، خطط، نفذ

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
من الطلبة مثل القيام	الطلبة على عمليات تحديد الأهداف	تقوم فكرة الإستراتيجية على الطلب من الطلبة تحديد الهداف عمل معين، ثم عمل خطة لتنفيذ ذلك العمل، وأخيراً تحديد الاجراءات التي سيقومون بها أو قاموا بها
		لتحقيق الاهداف الموضوعة.

احتياجات التنفيذ متطلبات المشروع

- 1. يشكل المعلم مجموعات صفية، كل مجموعة مثلا تتكون من أربعة من الطلبة.
- يقدم المعلم للطلبة نموذج لاستراتيجية حدد هدفك، ثم خطط لتنفيذه ثم ما
 هي إجراءات التنفيذ التي ستتبعها أو اتبعتها (شكل النموذج موضح في المثال).
- يطلب المعلم من الطلبة العمل الذي سيقومن به، ويحدد لهم الفترة الزمنية المناسبة.
 - 4. يناقش المعلم المجموعات فيما قامت به من عمل، ويقيّمهم عليه.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: مشروع الوحدة الرابعة (نموذج لعالم خارج الأرض)

الصف: التاسع

- 1. يشكل المعلم مجموعات صفية، كل مجموعة مكونة من أربعة من الطلبة.
- يقدم المعلم للطلبة نموذج لاستراتجية حدد هدفك، ثم خطط لتنفيذه ثم ما هي إجراءات التنفيذ التي ستتبعها أو اتبعتها (شكل النموذج موضح في المثال).
- يطلب المعلم من الطلبة العمل الذي سيقومون بـه وهـو صنع نمـوذج لعـالم خارج الأرض، ويحدد لهم ثلاثة أسابيع لانجازه.
 - 4. يناقش المعلم المجموعات فيما قامت به من عمل، ويقيّمهم عليه.

شكل النموذج:

الهدف	اكتب هدفك من النشاط (المشروع)
التخطيط	صف باختصار خطتك في تحقيق الهدف
التنفيذ	اكتب خطواتك الاجرائية لتنفيذ خطتك من أجل تحقيق هدفك

خلية التعلم

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في الغالب تنفذ في نهاية	تنمي لدى الطلبة مهارة	تقوم فكرة الإستراتيجية
الحصــة أو الفصـــل أو	العمل الثنائي، بالاضافة	على قيام المعلـم بتكـوين
الوحدة كنوع من	إلى القدرة على إعداد	أزواج ثنائية مـن الطلبـة،
المراجعة لما تم دراسته.	أسئلة.	ثم يقوم كل زوج بشكل
		مفرد بإعداد أسئلة عُن
		موضوع معين أو فصل
		أو وحدة، ثم يتم بعد
		ذلك طرح تلك الأسئلة
		والإجابة عليها بطريقة
		تبادلية بين الطلبة داخل
		الزوج الثنائي.

احتياجات التنفيد لا تحتاج إلى اشياء خاصة (دفتر المادة فقط)

- آ. بعد نهاية الحصة أو الفصل أو الوحدة، يطلب المعلم من الطلبة أولا تكوين زوج ثنائي (طالبان في كل زوج)، وكل طالب في الزوج عليه إعداد أسئلة والإجابة عليها على أن يكتب تلك الإجابة في دفيره عن موضوع الحصة أو الفصل أو الوحدة.
- 2. يطلب المعلم من كل زوج القيام بالآتي: يبدأ الطالب الأول بطرح عدد معين من الأسئلة على الطالب الثاني، وعلى الطالب الثاني في الزوج الإجابة عليها. ثم يتم تبديل الدور، بحيث يقوم الطالب الثاني بطرح عدد معين من الأسئلة التي اعدها على الطالب الأول وهكذا تستمر العملية.
- على المعلم بعد انتهاء كل زوج من الطلبة من طرح الأسئلة والإجابة عليها أن يناقش الطلاب فيما قاموا به وإذا ما كانت هناك صعوبات واجهتهم.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: حالات المادة

الصف: السابع

- بعد نهاية الحصة الخاصة بحالات المادة، يطلب المعلم من الطلبة أولا تكوين زوج ثنائي، وكل زوج بشكل مفرد يقوم بإعداد أسئلة والإجابة عليها كتابة في دفتره عن موضوع حالات المادة.
- 2. يطلب المعلم من كل طالب في كل زوج بطرح عدد معين من الأسئلة على الطالب الآخر، وعلى الطالب الثاني في الزوج الإجابة عليها. ثم يتم تبديل الدور، بحيث يقوم الطالب الثاني بطرح عدد معين من الأسئلة التي اعدها على الطالب الأول وهكذا تستمر العملية.
- على المعلم بعد انتهاء كل زوج من الطلبة من طرح الأسئلة والإجابة عليها أن يناقش الطلاب فيما قاموا به وإذا ما كانت هناك صعوبات واجهتهم.
 - أمثلة للاسئلة التي أعدها الطلبة:
 - تتكون المادة من ثلاث حالات هي:......
 - 2. يعد الرمل من حالات المادة.....
 - أي مما يلي يميز المادة في الحالة الغازية:
 - أ. لها شكل ثابت وحجم مختلف.
 - ب. لها شكل ثابت وحجم ثابت.
 - ج. لها شكل مختلف وحجم مختلف.

أمثلة للاجابات لتلك الأسئلة:

- 1. الصلبة والسائلة والغازية
 - 2. الصلبة
 - 3. الاجابة هي "ج"

فرق الاستماع

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في الغالب تنفذ في نهاية	تنمي لدى الطلبة	تقوم فكرة الإستراتيجية
الحصة بعد قيام المعلم	مهارات العمل الجماعي	على قيام المعلم بتقسيم
بعرض الدرس.	والاستماع والانصات	طلبة الصف إلى أربع
	للآخر.	مجموعات هي: السائلون
		والموافقون، والرافضون،
		والقائمون على إعطاء
		الأمثلة، ثم تقوم كل
		مجموعة بعملها بعد انتهاء
		المعلم من عرض
		الدرس

احتياجات التنفيد لا تحتاج إلى اشياء خاصة (دفتر المادة فقط)

- 1. بعد نهاية الحصة، يطلب المعلم من الطلبة تكوين أربع مجموعات هي: 1) مجموعة السائلين وأعضاء هذه المجموعة تقوم بطرح سؤالين عن المادة التعليمية التي عرضها المعلم ويتلقون الإجابة. 2) مجموعة الموافقين، وأعضاء هذه المجموعة يقومون بتحديد النقاط التي يميلون إليها أو يتفقون معها بشدة مع تبرير ذلك. 3) مجموعة الرافضين، واعضاء هذه المجموعة يقومون بتحديد النقاط التي لا يميلون إليها أو لا يتفقون معها بشدة مع تبرير. 4) مجموعة القائمين بإعطاء الأمثلة، واعضاء هذه المجموعة يقومون بإعطاء امثلة وتطبيقات من الحياة على المادة التعليمية.
- يشرح المعلم المادة التعليمية، يمنح بعدها كل مجموعة وقتا كافيا لتجهيز المناط بها من تكليفات.
- يطلب المعلم من كل مجموعة عرض ما توصلت إليه، مع تأكيد مشاركة جميع أفراد كل مجموعة أو فريق فيما تم تكليفهم به.

المادة: العلوم

الصف: الثامن موضوع الدرس: كيف يؤثر الإنسان في بيئته البحرية

- بعد نهاية الحصة، يطلب المعلم من الطلبة تكوين أربع مجموعات هي: مجموعة السائلين، ومجموعة الموافقين، ومجموعة الرافضين، وأخيرا مجموعة القائمين بإعطاء الأمثلة.
- يشرح المعلم الدرس بالطريقة التي يراها مناسبة، ويمـنح بعـدها كـل مجموعـة وقتا كافيا لتجهيز المناط بها من تكليفات.
- يطلب المعلم من كل مجموعة عرض ما توصلت إليه، مع تأكيد مشاركة جميع أفراد كل مجموعة أو فريق فيما تم تكليفهم به.

جدول يوضح نتائج تكليف كل مجموعة:

التكليف	المجموعة
 كيف يؤثر الانسان على البيئة البحرية؟ اعط أمثلة على ذلك التأثير. 	السائلون
يجب أن يعمل البشر على المحافظة على البيئة البحرية وعدم المساس بها بأي شكل من الأشكال حتى لو استفاد من خيراتها فيجب أن يكون بتوازن.	الموافقون
يجب على الانسان أن يستثمر كل ما هو موجود في البحار والمحيطات ولا يكترث بما يقال عنه بأنه مسرف، لأن الثروات الموجودة في هذه البحار والحيطات تتجدد طبيعا.	الرافضون
 - تأثير من خلال منظفات الصحون من صابون وغيرها. - فضلات الانسان والاسمدة. 	القائمون بإعطاء الأمثلة

4H

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
يمكن استخدامها بعد الانتهاء من تحقيق هدف معين، أو في نهاية الحصة.	تهدف الإستراتيجية إلى اثارة الحماس وكسر الروتين، كما تعتبر الإستراتيجية مراجعة سريعة لما تم تعلمة في الحصة.	اختصار الكلمات الأربعة التالية: (hand)، (head)، (heat) و(heat). وهي اليد والرأس والحرارة والقلب، ويقوم المعلم بتوزيع ورقة النشاط

احتياجات التنفيد ورقة نشاط تتضمن الإستراتيجية لكل طالب

 بعد الانتهاء من الحصة، يوزع المعلم على كل مجموعة ورقة نشاط تتضمن الإستراتيجية، بحيث تعبر كل مجموعه بطريقتها عن رأيها ومدى استفادتها من الحصة كما في الشكل التالي:



المادة: العلوم موضوع الدرس: مكونات الخلية

الصف: التاسع

- 1. يوضح المعلم للطلبة فكرة الإستراتيجية.
- يشرح المعلم للطلبة الدرس، وفي نهايته يطلب منهم كتابة أفكارهم ومشاعرهم كما في المثال التالي:

إستراتيجية 4h: أكتب أفكارك ومشاعرك عن درس اليوم في المخطط التالي:

 أنا سعيد لأني تعلمت مكونات الخلية في جسمي. أنا مستشعر لعظمة الله في خلق الإنسان، وتناسق عمل أعضائه. 	القلب
 تختلف الخلية النباتية عن الخلية الحيوانية في عدد من الخصائص. الخلية: سكانها لا يتوقفون عن العمل. تلعب البروتينات في الخلية دور الإرسالي، وتنفذ أوامر الجينات. 	العقل
- شكلنا مجموعة متحدة، ومتعاونة، ونحن نعمل في سعادة وحماس.	الحوارة
- تعاون أفراد المجموعة في تصمسم نموذج للخلية الحيوانية باستخدام الصلصال.	اليد

3. يناقش المعلم الطلبة في ماتوصلوا اليه.

بيكس (PECS)

	وصف الإستراة	ليجية	الهدف من الإستراتيجية	وقت تنفيذ الإستراتيجية
نشل إ	ستراتيجيه (ECS	PI) اختصار	تحقق أهداف	يمكن استخدامها
لكلما	ت الموضحة أدناه	على الترتيب،	التعلم النشط	بعد الانتهاء من
ميث ي	بعرض المعلم قضيا	ة أو موضوعاً	المتمثل في إثارة	تحقيق هدف
عيناً و	يقـوم الطلبـٰة بتناه	رله من هذه	الدافعية لدى	معين، أو كنشاط
لجوان	ب الأربعــة باســـ	تخدام طريقة	الطلبة.	يعطى للطلبة أثناء
مصف				الحصه.
P	PROPLEMS	المشكلات		
P E	Territoria (المشكلات الآثار		
	PROPLEMS			

احتياجات التنفيذ ورقة نشاط تتضمن الإستراتيجية لكل مجموعة في الصف.

- أ. يشرح المعلم الدرس للطلبة، وفي نهايته يوزع عليهم مخطط الإستراتيجية.
- يجري الطلبة عصفاً ذهنياً لتناول القضية من جوانبها الاربعة (المشكلة أو المشكلات الموجودة في المجتمع – الاثار الناتجة من المشكلة – الأسباب المؤدية للمشكلة – الحلول المقترحة للمشكلة).

یکس (PECS)
PROBLEMS
EFFECTS
SOLUTIONS

يناقش المعلم الطلبة فيما توصلوا إليه.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: الإحتباس الحراري

الصف: الثامن

- يشرح المعلم الدرس للطلبة عن مشكلة الاحتباس الحراري.
- 2. يوزع المعلم على الطلبة إستراتيجية بيكس ليتم تنفيذها بشكل جماعي.
- يتناول الطلبة مشكلة الاحتباس الحراري من جوانبها الأربعة باستخدام الإستراتيجية، وفي ما يلى نموذج لإحدى اجابات الطلبة.

إستراتيجية بيكس: نفذ إستراتيجية بيكس بكتابة كل ما يتعلق بظاهرة الاحتباس الحراري كما يلي:

هي ظاهرة ارتفاع درجة الحرارة في بيئة ما نتيجة تغيير في سيلا	الشكلات
الطاقة الحرارية من البيئة وإليها.	(Problems)
 ارتفاع منسوب المياه في البحار مما يهدد بعض الدول بالاخت من الخريطة. انصهار الجليد في القطبين وقمم الجبال. ارتفاع درجة الحرارة في كوكب الأرض. 	النتائج والأثار (effects)
التطور الصناعي وكثرة المصانع والحرائق أدت إلى زيادة تركيز	الأسباب
ثاني اكسيد الكربون.	(causes)
وضع قوانين صارمة، للمصانع والدول المسببة للحد من استخ	الحلول
بعض المواد المضرة بالغلاف الجوي وتحريمها دوليا.	(solutions)

حاول أن تجد الخطأ

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	وصف الإستراتيجية
كتمهيد في بدايــة	التعلم النشط المتمثلة في اثارة الدافعية لدى	هي عبارة عن لعبه اكتشف الخطأ، إلا انه يتم توظيفها في الصفوف الدراسية، حسب المادة الدراسية. حيث يعطي المعلم الطلبة صورة لها علاقة بالدرس تتضمن أخطاء علمية، وعلى الطالب اكتشاف الخطأ.

احتياجات التنفيذ

ورقة نشاط تتضمن صورة أو رسماً له علاقة بالدرس، ويتضمن بعض الأخطاء العلمية.

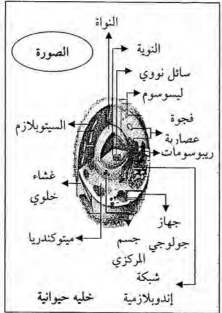
- بعد الانتهاء من شرح موضوع معين يقدم المعلم للطلبة رسماً معيناً يبدو من الوهلة الأولى أنه صحيح ولكن مع التركيز في الرسم يتبين أن فيه بعض الأخطاء العلمية التي لا تتفق مع معلومات الدرس وعلى الطلبة اكتشافها .
- يمكن أن تطبق الإستراتيجية، على صورة واحدة، أو على صورتين، ويطلب من الطالب اكتشاف الفروق بينهما.
- يقوم المعلم بعد ذلك بمناقشة الطلبة في الأخطاء العلمية التي قاموا باكتشافها،
 مع تفسير اجاباتهم.

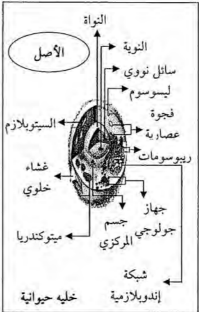
المادة: العلوم موضوع الدرس: تركيب الخلية

الصف: التاسع

- 1. يشرح المعلم الدرس عن تركيب الخلية ومكوناتها.
- في نهاية الحصة، يوزع المعلم على الطلبة نشاطاً يتضمن الإستراتيجية، وهـو عبارة عن صورتين يطلب منهم اكتشاف الاختلافات بينهما، ثم يناقشهم في لأخطاء التي قاموا باكتشافها.

لعبة الاختلافات: أمامك صورتان متطابقتان للخلية الحيوانية، ومن الوهلة الأولى تراهما متشابهتين تماما إلا أن هنــاك 6 اختلافــات بينهمــا، فهــل تســتطيع تعــرف هــذه الاختلافات؟





المادة: فيزياء

موضوع الدرس: معادلات الحركة

الصف: الحادي عشر

- يشرح المعلم الدرس عن معادلات الحركة، ويوضح للطلبة مفهوم التسارع وقوة الجاذبية الأرضية.
- يوزع المعلم على الطلبة النشاط الذي يتضمن الإستراتيجية في نهاية الحصة،
 ويطلب منهم اكتشاف الخطأ العلمي في الصورة، حسب فهمهم للدرس.



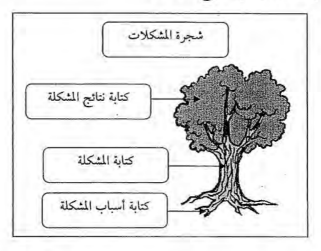
 يناقش المعلم مع الطلبة إجاباتهم حول الخطأ الـذي اكتشفوه ، مع التفسير العلمي لتلك الإجابات.

شجرة المشكلات

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	وصف الإستراتيجية
يمكن استخدامها كتمهيد		تقـوم فكـرة إسـتراتيجية
في بدايـــة الحصــــة او		شجرة المشكلات، على
كنشاط في أثناء الحصة،		أساس تمكين الطلبة من
أو في نهاية الحصة	يتعرض لهنا في دروسه.	مهارات الدقة التحليلية
		للمشكلة الواحدة،
		والتمييــز بــين جـــانبين
		مهمين، هما أسباب
		المشكلة وأعراضها.

احتياجات التنفيذ ورقة نشاط تتضمن الإستراتيجية لكل مجموعة طلابية في الصف.

- يشرح المعلم للطلبة الإستراتيجية، وخطوات تنفيذها كما في الشكل التالي:
- بعد أن يشرح المعلم للطلبة الدرس والذي يتعلق بمشكلة أو قضيه معينة يـوزع عليهم ورقة النشاط التي تتضمن الإستراتيجية ويكتب الطلبة أولاً المشكلة ثـم أسباب المشكلة واخيراً نتائج المشكلة.



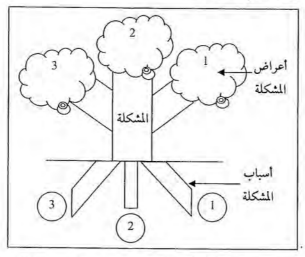
يناقش المعلم مع الطلبة الاجابات التي توصلوا إليها.

المادة: جغرافيا

موضوع الدرس: التصحر

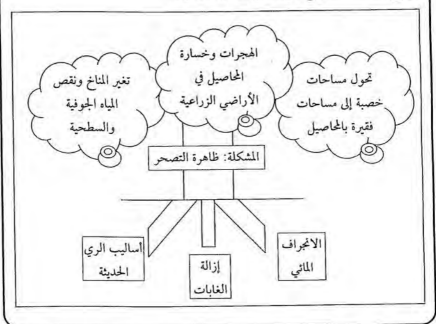
الصف: العاشر

- 1. يشرح المعلم للطلبة خطوات تنفيذ الإستراتيجية كما في الشكل التالي.
- يشرح المعلم للطلبة درس التصحر، بعدها يوزع عليهم مخططاً فارغاً لإستراتيجية شجرة المشكلات.



 بعد الانتهاء من تنفيذ الطلبة للإستراتيجية، يناقشهم المعلم في أسباب المشكلة، وأعراضها. يقوم المعلم باختيار أفضل المخططات لوضعها في كتاب العلوم السنوي، أو عرضها في معرض المدرسة.

نموذج للمخطط المتوقع من بعض الطلبة تصميمه.



اللوحات الصغيرة

جية تعتبر هـذه الطريقـة مـن يمكــن اســـتخدامها في	
الطرق التي تثير الدافعية التقويم المستمر أو التقويم المستمر أو التقويم المستمر بسهوله. التقويم المستمر بسهوله. التقويم المستمر بسهوله. الحلية أو نشاطاً ويبدأون المحيرة التي معهم. الصغيرة التي معهم. الوحية أو المحيرة التي التقويم المستمر بالتقويم التقويم الت	تقوم فكرة الإستراتي على توزيع لوحات ع الطلبة للكتابة عليه بحيث تكون لكل طال لوحته الخاصه به. تسا الطريقة على الفحا السريع لمدى فهم الطلا طريقه وزن المعادلات حل المعادلات الرياض مثلا. حيث يقوم المعل بتوجيه السؤال، ويقر الطلبة بكتابه استجاباته في اللوحات الصغير وتتميز اللوحات بسهو وتتميز اللوحات بسهو

احتياجات التنفيذ (أوراق A4) تم تغليفها تغليفاً حرارياً لتكون سبورة صغيرة، أقلام سبورة.

- يقوم المعلم بتغليف اوراق (A4) حرارياً .
- توزيع اللوحات على الطلبة، ويطلب منهم المحافظة عليها وكتابة اسمائهم عليها.
- في أثناء الحصة، يطرح المعلم سؤالاً على الطلبة، أو يعطيهم مسألة أو كتابة معادلة ويجيب كل طالب بمفرده في اللوح الخاص به.
 - 4. يقوم المعلم بالتجول بين الطلبة وملاحظة طريقة حلهم للسؤال.

ملاحظة:

في الباب الثالث من الكتاب يجد القارىء طريقة تطبيق الإستراتيجية بالتفصيل من خلال بعض الأمثلة لتحضير الدروس).

أعواد الآيسكريم

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	وصف الإستراتيجية
طوال فترة الحصة لإثـارة	تصلح هذه الطريقة	تقوم فكرة الإستراتيجية
	للمرحلة الابتدائية أو	
the state of the s	الحلقة الأولى من التعليم	
الطلابية في الصف.	الأساسي، حيث تشجع	في بطاقــة تلصــق بعــود
	الطلاب على التنافس	الآيس كريم.
	الفعال والمشاركة الفعالـة	
*	في المناقشات الصفية.	

احتياجات التنفيذ

أعواد مثلجات يكتب على كل عود إسم الطالب، علبة لوضع الأعواد فيها.

- 1. يكتب المعلم على أعواد المثلجات أسماء الطلبة في الصف.
 - 2. يضع المعلم الأعواد في علبة فوق الطاولة.
- عند المناقشة الصفية يقوم المعلم برفع أحد الأعواد، والإسم الذي يظهر علبة يجيب على السؤال المطروح.
- يقوم المعلم بإعادة عود الآيس كريم إلى العلبة، حتى يـدرك الطالب أنه من المكن أن يسحب المعلم اسمه مرة أخرى.

ملاحظة:

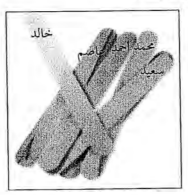
يرجى الرجوع الى الباب الثالث من الكتاب، للتعرف على كيفية تطبيق الإستراتيجية بالتفصيل من خلال بعض الأمثلة لتحضير الدروس).

المادة: العلوم

موضوع الدرس: التكيف

الصف: الخامس

- 1. يشرح المعلم للطلبة فكرة الإستراتيجية، ويؤكد عليهم بأن الطالب الذي يسحب إسمه من المكن أن يسحب إسمه مرة ثانية وثالثة .
- يكتب المعلم أسماء جميع الطلبة على أعواد الأيس كريم كما في الشكل أدناه، ويضعها في علبة على طاولة المعلم.
- 3. بعد الإنتهاء من الدرس يسحب المعلم عوداً من أعواد الآيسكريم، ثم يقوم بتوجيه السؤال الى الشخص الذي ظهر إسمه على العود، كأن يكون الإسم الظاهر أحمد مثلاً، فيسأله: ماالمقصود بالتكيف؟ بعد اجابة أحمد يعيد المعلم عود الآيس كريم الى العلبة، ويسحب عوداً جديداً ويوجة إليه السؤال التالي: (ما أنواع التكيف؟).



رافت (RAFT)

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	وصف الإستراتيجية			
تستخدم في أثناء	تعتـــــبر هـــــــــــــــــــــــــــــــ	نتكون الإستراتيجية من أربعة أقسام:		تتكون الإس	
الحصــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الإســــــــــــــــــــــــــــــــــــ	R	A	F	Т
نهاية الحصة، أو	أكثر الإستراتيجيات	Rol	Audience	Format	Topic
كواجب منزلي.	التي تهتم بالتفكير	الدور	الجمهور	الصيغة	الموضوع
Par Miles	وتربط بين القراءة		1		
	والكتابــة بصــورة				
	شيقة.				

احتياجات التنفيد مخطط للإستراتيجية لكل طالب أو مجموعة.

- 1. يشرح المعلم للطلبة فكرة الإستراتيجية كما يلي:
- أ. الكاتب: مجدد الدور الذي يلعبه أثناء الكتابة.
 - ب. الجمهور: يحدد الفئة المستهدفة من الرسالة.
- ج. الصيغة (طريق تقديم العرض): ماهي طريق تقديم العرض؟
 (تهديد عتاب نصيحة حب وشوق …الخ).
 - د. موضوع الكتابة: يكتب فيه نص الرسالة.
- يوزع المعلم نسخاً من مخطط الإستراتيجية على الطلبة، ويطلب منهم التفكير وعمل عصف ذهني للموضوع – الصيغة – الجمهور – الكاتب.
- يبدأ الطلبة في الكتابة، ثم يقوم المعلم بمراجعة ما كتبه الطلبة، وقراءة الرسائل أمام باقى أفراد الصف.

مخطط الإستراتيجية

الشكل التالي في الأسفل يوضح مخطط الإستراتيجية، ويمكن للمعلم كنوع من الابتكار والإبداع أن يضع صورة للمرسل والمستقبل، إلا أنه ليس بالضرورة. الكاتب:..... الجمهور ... طريقة العرض الموضوع: مهمة الكتابة صورة صورة المستقبل المرسل ملاحظة:

(صورة المرسل والمستقبل ليست ضرورية في الإستراتيجية)

المادة: العلوم

موضوع الدرس: الصدأ

الصف: السابع

 يشرح المعلم للطلبة فكرة الإستراتيجية، ثم يطلب منهم عمل رسالة باستخدام إستراتيجية RAFT.

نموذج لرسالة من إحدى المجموعات

الموضوع	الصيغة	الجمهور	الدور
اهتم بسيارتك	رسالة وداع	مراهق دمر سیارته	سيارة خردة في الصحراء

عزيزي خالد:

لقد أجبرت على أن أكون في هذا المكان البائس منذ سنوات طويلة، وكـل يـوم أرى أجزاء من جسمي يتغير لونها، وتسقط تدريجيا حتى أنه لم يبق مني شيء، ولقد طفح الكيل وبلغ مني الغضب مبلغاً حتى قررت أن أكتب لك هذه الرسالة، وأعتذر منـك لكتابتها لأنك اجبرتني على ذلك وأرى أنه يجب أن تعرف أنك إنسان أحمق.

لقد منحتك أفضل سنوات عمري، وكيف عاملتني خلالها؟، لقد كنت خلالها إنساناً متهوراً، غير مبال فلم تستبدل زيت محركاتي إلا من خلال زيت مستهلك قديم. وبعد أن أقطع بك آلاف الأميال، كنت تسقيني أرخص أنواع الوقود. ولم تستخدم أيا من منظفات الوقود التي تجعل أجزائي نظيفة. لقد كنت أعيش معك حياة مليئة بالقلق والخوف في كل لحظة.

أرسل لك هذه الرسالة، وأنا في آخر رمق من حياتي... وداعا

سيارتك القديمة المخلصة لك

المادة: العلوم

موضوع الدرس: تكيف النباتات

الصف: الخامس

- يشرح المعلم الدرس عن تكيف النبات، ويوضح للطلبة التغيرات التي تحدث للنباتات لتتكيف في البيئة التي تعيش فيها.
- بعد انتهاء الدرس، يوزع المعلم على الطلبة مخطط الإستراتيجية، ويطلب منهم القيام بعصف ذهني لتحديد كل من (الكاتب الجمهور الموضوع الصيغة).
- يقوم الطلبة بتطبيق الإستراتيجية ثم يقوم طالب من كل مجموعة بقراءة الرسالة على باقى أفراد الصف.

الشكل أدناه يوضح نموذجأ لإحدى المجموعات

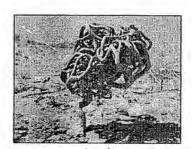
الجمهور: نبات الصحراء

الكاتب: نبات الحديقة

الموضوع: لا أتخيل نفسي نبات صحراوي طريقة العرض: حزن ومواساة

عزيزي نبات الصحراء، أرسل إليك رسالتي وأنا حزين جدا على وضعك الصعب. فأنا نبات الحديقة أشعر براحة كبيرة، فالماء من حولي والسماد يغذيني، ودرجة الحرارة تناسبني. ولكن عندما أفكر فيك فأنت تعاني من درجات الحرارة العالبة جدا، وقلة المياه مما اضطرك إلى البحث عن طرق كثيرة للتكيف مع هذه الظروف القاسية. فلقد حورت أوراقك إلى أشواك لتقلل كمية الماء المفقودة كما أن أوراقك سميكة وخشنة والمسامات فيها قليلة لنفس السبب. كما أن جذورك أصبحت طويلة جدا للبحث عن المياه في أعصاق الأرض. أضف إلى أن ثمارك وأزهارك صغيرة مقارنة بأزهاري وثماري. ولكن لا نحزن يا صديقي نبات الصحراء فكل ما قمت به اعتبره نوعاً من التحدي لظروف الصحراء القاسية ولقد اثبت تميزك في ذلك. حفظك الله وإلى اللقاء المدين لغراب الحديقة.





المستقبل

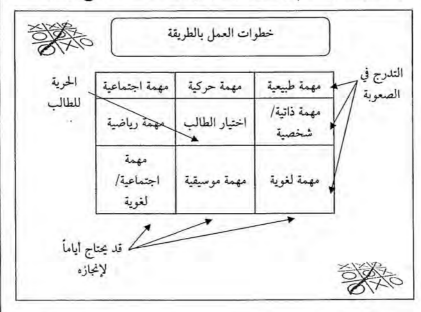
لوحة الإختيار

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	وصف الإستراتيجية
يمكن استخدامها في نهايه	تحنح الطلبة الفرصة	تقوم فكرة المجموعة على
		اختيار كل مجموعه 3 مهــام،
		بصورة عمودية او قطرية
كمشروع لكل طالب أو	وتسمح لهم بممارسة	وهي تشبه اللعبة الشهيرة
مجموعـــة طلابيـــة في	المعارف التي تعلموهما	THINK -TAC -TOE
		ولهذا سميت بنفس الاسم
	شيقة، كما انهـا تشري	حيث تبدأ المهام بالأسهل
	استيعابهم للمفاهيم	ئم المتوسط الصعوبة ثـم
	ويختار الطلبة المهام	الأصعب في الأسفل،
	وفق اهتماماتهم.	والذي يحتاج إلى أيام
		لانجازه.

احتياجات التنفيذ

الإستراتيجية موجهه للطالب، فهو يقوم باختيار الأدوات والطريقة المناسبة لعرض أعماله.

- يشرح المعلم للطلبة فكرة الإستراتيجية، حيث تختار كل مجموعة ثلاثة مهام بشكل عمودي أو قطري.
- تقوم كل مجموعة بتنفيذ المهام خلال فترة زمنية تتراوح بين ثلاثة أيام وأسبوع،
 بعدها يخصص المعلم يوماً أو أكثر لعرض ومناقشة الأعمال مع المجموعات.



المادة: علوم

موضوع الدرس: الوراثة

الصف: التاسع

- 1. يشرح المعلم للطلبة الإستراتيجية.
- يوزع المعلم الطلبة في مجموعات، ويقوم الطلبة باختيار المهام بشكل عمودي أو قطري، كما تم شرحه سابقا.
 - يبدأ الطلبة في العمل، في مجموعات على المهام التي قاموا باختيارها.

لخص الحقائق والأفكار المهمة المرتبطة بعلم الوراثة.

صنف الصفات السائدة والمتنحية في نبات البازلاء في تجربة مندل.

اختبار الوحدة.

توقع: عند تلقيح نبات بازلاء قصير الساق هجين مع نبات قصير.

احكم على ثلاثة مواقع الكترونية تعنى بالوراثة.

ارسم الانقسام غير

المباشر والانقسام

الاختزالي.

اعرض نموذج

للحمض النووي

DNA موضحا

خصائصه.

اجراء مقابلة مع شخصاً مسؤول أو طبيب.

بحث مسحي لتوضيح نسبة الأشكال المظهرية

المادة: علوم

موضوع الدرس: تكيف الحيوانات

الصف: الخامس

- 1. يشرح المعلم للطلبة الإستراتيجية
- يوزع المعلم الطلبة في مجموعات، ويقوم الطلبة باختيار المهام بشكل عمودي او قطري، كما تم شرحة سابقا.

إجراء مسابقة رياضية للطلبة مرتبطة بحماية الحيوانات في البيئة الحلمة عمل مطوية توزع على الطلبة، تحث على حماية الحيوانات في البيئة المحلية.

إلقاء محاضرة لأولياء الأمور تسلط الضوء على الخطر الناتج من قتل الحيوانات والطيور في البيئة

المحلية

القيام ببحث عن

الحميات الطبيعية في

سلطنة عمان

اختيار الطالب (تحت اشراف المعلم) تاليف قصيدة شعرية او نشيد يلقى امام الطلبة في طابور الصباح

معرض للصور يقوم طلبة المجموعة بالتقاطها عن تكيف الحيوانات في بيئتهم

إعداد فيلم عن تكيف الحيوانات في سلطنة عمان

تأليف مسرحية بعنوان بيئتي الجميلة.

(KWLH)

					_
وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	مية	لإستراتيج	وصف اا	
منذ بداية الحصة ويستمر استخدامها إلى اليوم التالي،	ربــط المعرفــة الحاليــة بالمعرفــة السابقة بالإضافة	به (KWLH) ا ضمنا مع	، شرحه		المعروفة
وذلك بالبحث	إلى تشــــجيع	K	W	L	Н
الشخصــــي أو الجماعي ويقــوم المعلــم في اليـــوم	الطلبة على المتقل المتعلم المستقل والبحث عن	What I know?	What do I want to know?	What I learned?	How can I learn more?
التالي بسوال	المعلومات	ماذا	ماذا	ماذا	کیف
الطلبة حول	بصورة شخصية.	اعرف	أريد	تعلمت؟	يمكنني
محاولاتهم التي		عن	أن		معرفة
بذلوها لمعرفة المزيد		الموضوع؟	عرف؟		المزيد؟
عن الموضوع.	1				

احتياجات التنفيد ورقة نشاط تتضمن الإستراتيجية.

- يعرض المعلم على الطلبة موضوع الدرس. ويطلب منهم تـدوين كـل شيء يعرفونه عن الموضوع في العمود الأول.
- يطلب المعلم من الطلبة تدوين كل شيء يودون معرفته عن الموضوع في العمود الثاني.
- بعد نهاية الحصة يدون الطلبة كل شيء جديد تعلموه عن موضوع الدرس في العمود الثالث.
- 4. في الخطوة الرابعة يبحث الطلبة عن أي شيء إثرائي يضيفونه على موضوع الدرس ولم يتم تناوله في الحصة، وقد يتضمن ذلك مواضيع شاهدها من ندوة أو مؤتمر أو برنامج تلفزيوني. أو قراءة من كتاب أو مصدر من الانترنت ويمكن للمعلم أن يشير الى هذه المصادر ليرجع اليها الطالب.

المادة: العلوم

الصف: التاسع موضوع الدرس: تفاعلات الأكسدة والاختزال

 يشرح المعلم للطلبة خطوات الاسترايجية، وهي شبيهه بالإستراتيجية (KWLH) إلا ان الطالب في هذه الإستراتيجية يجب أن يبحث بشكل أكبر ويكتب ما توصل اليه في الجزء الخاص بـ (كيف يمكنني معرفة المزيد؟)

Н	L	W	K
How can I learn more?	What I learned?	What do I want to know?	WHAT I KNOW?
كيف يمكنني معرفة المزيد؟	ماذا تعلمت اليوم؟	ماذا أريد أن أعرف عن الموضوع؟	ماذا أعرف عن الموضوع؟
لا يمكن تعريف	التأكسد: هو فقدان	هل هناك تطبيقات	الأكسدة: اتحاد
التأكســـد بــــدون	العنصر ليعض	في الحياة على	العنصر أو المركب
تعريف الاختـزال،	الكتروناته. (تعريف	التأكسد والاختزال؟	مع الأكسجين.
لأنهما عمليتان	آخر).		
متوافقتان، فعندما			
يتأكسد عنصر			
يكون هناك عنصـر			
آخر قد اختزل.			

كرة الثلج

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	وصف الإستراتيجية
يمكن استخدامها كنشاط	تستخدم هذه الطريقة	تستخدم الإستراتيجية
صفي أو لا صفي.	لتطوير مهارات القراءة	لتطوير مهارات اللغة
		الانجليزيــــة وتقــــوم
	وذلك للناطقين باللغة	الإستراتيجية على خمس
	العربية.	خطوات رئيسية ، يطور
		خلالها المتعلم مهاراته في
		القراءة والترجمة.

احتياجات التنفيد مقالات باللغة الانجليزية – قاموس (عربي – انجليزي)

- ا. يوزع المعلم على الطلبة مثلاً باللغة الانجليزية، ويبدأ في تطبيق الإستراتيجية معهم.
- الخطوات الخمس للإستراتيجية تتمثل في التالي: يقرأ الطالب الموضوع ثـلاث مرات وبعدها يلخصه وأخيرا يراجع ما كتب ولخص (كالآتي):
- أ. القراءة الأولى: يقرأ الطالب العناوين الرئيسية والجانبية ويلاحظ الصور والرسوم المصاحبة وبعدها يسأل نفسه. حول ماذا يتحدث الموضوع؟ وماذا يريد بالضبط؟
- ب. القراءة الثانية: يقرأ الطالب الموضوع قراءة سريعة ولا يبحث عن معاني المفردات في بداية القراءة، فقط يضع خطا تحت الكلمات التي تتكرر كثيرا أو التي يعتقد أنها حاسمة في فهم الموضوع. بعدها يكتب في ورقة خارجية ملخصاً باللغة العربية حول الموضوع. ويمكنه في أثناء كتابة الملخص، البحث في المعجم عن معاني المفردات التي وضع خطاً تحتها ويحاول أن يجد المعنى الأقرب لموضوع النص من بين الكلمات المحتملة.



- ج. القراءة الثالثة: يعيد قراءة النص بتمهل ويحاول أن يفهمه بصورة أكبر ويراجع المعجم إن لزم الأمر، ثم يطور ملخصه العربي ويجري عليه التعديلات إن وجدت.
- د. الحصيلة: يكتب الطالب ملخصاً باللغة الإنجليزية ويستعين بملخصة العربي في ذلك.
- ه. الختام: يقرأ الطالب الموضوع

شفهيا ويفضل تسجيل الصوت، ومن ثم سماعه وتصحيح الأخطاء إن وجدت.

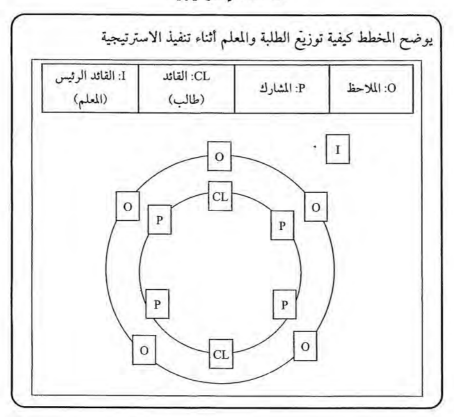
حوض السمك

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	وصف الإستراتيجية
تستخدم لإدارة مناقشات	تساعد الإستراتيجية على	يتم ترتيب أربع أو خمس
حول مواضيع معينة، كما	التدريب الجماعي للطلبة،	كراسي في دائـرة مغلقـة
أنها اثبتت فعاليتهما في	وتقـــدم خـــبرة مباشـــرة	تمثـــل شـــكل حـــوض
القـــراءة والكتابـــة وفي	للعملية الجماعية للطلبة	السمك، أما بقية
تعزيــز الفهــم العميــق	من خلال ملاحظة	الكراسي فترتب في
للمفاهيم.	المجموعات الطلابية	شكل دائسرة خارج
		حوض السمك، ويسمى
		الطلبة الذين يجلسون
		داخل حوض السمك
		بالمشاركين، يقــودهم
		طالب أو إثنان، في حين
		يسمى الطلبة الذين
		يجلسون خمارج حموض
		السمك باسم
		الملاحظين، في ظــــل
		توجيه وإرشاد المعلم.

احتياجات التنفيذ كراس الانشطة، ترتيب الكراسي على شكل حلقات

- يناقش المشاركون في الدائرة الأولى التي تسمى حوض السمك موضوعاً ما؛ في حين يجلس الطلبة الملاحظون في الدائرة الثانية خارج حوض السمك يستمعون ويسجلون ملاحظاتهم بصمت (الشكل أدناه).
- بعد 10-15 دقيقة يتبادل أعضاء الدائرتين أماكنهم، ويكررون العملية نفسها التي تمت في الخطوة الاولى.
- 3. بعد 10-15 دقيقة أخرى يطلب المعلم من الطلبة التجمع مع بعضهم لمناقشة الملاحظات التي قاموا بجمعها، ويقوم المعلم بتوجيه الاسئلة للمجموعتين، كما يقوم بفتح باب النقاش للطلبة حول آرائهم عن الموضوع وآراء كل مجموعة حول نقاش المجموعة الأخرى.

مخطط الإستراتيجية



المادة: العلوم

موضوع الدرس: الأمطار الحمضية

الصف: الثامن

المرحلة الأولى

- ا. ينقسم الصف الى مجموعتين، كما هو واضح في مخطط الإستراتيجية، ويبدأ المناقشون، بمناقشة:
 - أ. المقصود بالأمطار الحمضية .
 - ب. الأسباب التي تؤدي للأمطار الحمضية.
 - ج. آثار سقوط الأمطار الحمضية.
 - د. طرق التقليل من سقوط الأمطار الحمضية.
 - 2. ويقوم الملاحظون بتسجيل ملاحظاتهم بصمت.

المرحلة الثانية

يتم تبادل الأدوار بين المجوعة المشاركة والمجموعة الملاحظة تحت إشراف المعلم، مع إضافة محاور جديدة ومواضيع جديدة في النقاش.

المرحلة الثالثة

يفتح باب النقاش لكل الصف، لمراجعة النقاط الأساسية التي تم التعرض لها.

مقال في دقيقتين

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	وصف الإستراتيجية
في نهاية الحصة، أو بعد	يتعرف المعلّم على	تقوم فكرة الإستراتيجية
الانتهاء من تحقيق هـدف	جوانب الصعوبة عند كل	باختصار على إكساب
.معين.	طالب في الدرس	الطالب مهارة الكتابة
	وجوانب الاستفادة لديــه	والتفكير والمناقشة بصورة
	كما ينمي مهارات	جماعية. حيث يقوم المعلم
	الكتابة لدى الطلبة.	بعد الانتهاء من عرض
		الدرس بطرح سؤالين
		ويجــب علــى الطلبــة
-		الإجابة عليهما، كما
		سيتضــح في الخطــوات
		أدناه.

احتياجات التنفيذ كراس الأنشطة للطلبة لكتابة المقال

- يشرح المعلم الدرس، وفي نهاية الحصة يخبر الطلبة بأنه سينفذ إستراتيجية (مقال في دقيقتين).
- يطرح المعلم على الطلبة سؤالين ويطلب منهم الإجابة على السؤالين بصورة جماعية، والسؤالين هما:
 - أ. ماذا تعلمتم من درس اليوم؟
 - ب. ما هي الأسئلة أو الشكوك التي تراودكم عن درس اليوم؟
- 3. يقوم الطلبة بتوجيه الأسئلة إلى باقي الصف ويمكن للبقية المشاركة في الإجابة ومن خلال هذه الإستراتيجية يتعرف المعلم على النقاط الواضحة وغير الواضحة في درسه، بالإضافة إلى التصورات البديلة لدى الطلبة.

إستراتيجيات أخرى في التلخيص الكتابي:

بجانب إستراتيجية مقال في دقيقتين، هناك بعض الإستراتيجيات التي تقوم فكرتها على التلخيص الكتابي، ومن أهم هذه الإستراتيجيات:

- كتابة ملخص لمقال: يعطي المعلم الطلبة مقالاً لـه علاقـة بالـدرس ويطلب
 منهم تلخيصه، بحيث تكون الأفكار جميعها واضحة ومختصرة. وهنا يجب
 على الطالب أن يلم بالموضوع من حيث البناء العام للمقال. وماهية الأفكار
 الرئيسية والثانوية للمقال.
- القضايا المصغرة: هي عبارة عن واجبات كتابية مصغرة، يقوم فيها الطالب
 بتلخيص موضوع معين في بطاقات (8 X5 أنش)، ويلخص فيها الدراسات
 الكبيرة أو التي تحتاج إلى وقت لقراءتها. ثم تتم مناقشة الموضوع مع باقي
 الطلبة في مجموعة.
- 3. دعم القضايا: هي عبارة عن واجب كتابي، يقوم فيه المعلم بإثارة قضية جدلية، ويمكن أن يكون السؤال بصيغة مختصرة مثل (هل هذا الشيء مضر او غير مضر؟) وعلى الطالب أن يبحث عن النقاط الأساسية التي تؤيد رأيه وباختصار.
- 4. إثارة المشكلة: وهي عبارة عن طريقة إثارة الأسئلة الخاصة بالمفاهيم للطلبة، ومن ضمن أهدافها الكشف عن التصورات البديلة لديهم. فمثلا يقوم المعلم بطرح الموقف/ السؤال مثل: (كأس مملوء بالماء إلى الحافة، ويوجد ثلج على الماء. ماذا يحدث لمستوى الماء عندما يذوب الشلج. هل سيظل كما هو أم يفيض). ويبدأ الطلبة بكتابة إجاباتهم المتوقعة على هذا السؤال، ومن شم مناقشتها بصورة جماعية.
- 5. توفير البيانات: في هذه الإستراتيجية يقوم المعلم بتوفير سلسلة من البيانات والمعلومات للطلبة، ويطلب منهم كتابة خاتمة أو ملخص لهذه المعلومات، وهذا النوع من الملخصات يعتبر من أفضل الطرق لأنه يعود الطلبة على تلخيص أفكارهم بصورة منطقية، أو توليد أفكار عامة حول قناعاتهم بالموضوع.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: الإنشطار والإندماج النووي

الصف: الثاني عشر

إستراتيجية: مقال في دقيقتين

العلم من كل طالب ان يجيب على السؤالين التاليين في كراس الانشطة:

 ماهي جوانب الاستفادة من الدرس؟
 ماهي الصعوبات والنقاط التي لم تفهمها في الدرس؟

2. يكتب كل طالب فقرة على شكل مقال مصغر للإجابة على السؤالين.

إستراتيجية: كتابة ملخص المقال

- يوزع المعلم على الطلبة مقالاً علمياً عن موضوع الاندماج والانشطار النووي، ويمكن أن يكون المقال ورقيا، أو الكترونيا، وتتوفر هذه المقالات في المواقع العلمية او في المجلات العلمية المحكمة.
- يطلب المعلم من كل طالب تلخيص الأفكار الواردة في المقال وربطها بالدرس، ويمكن ان يلخصها الطالب على شكل خارطة ذهنية.

إستراتيجية القضايا المصغرة

هذه الإستراتيجية تشبه الإستراتيجية السابقة، إلا أن الطالب قد يلجأ الى دراسات كبيرة، والتي تحتاج لأيام لقراءتها، ويقوم الطالب بتلخيص الأفكار في بطاقات الملاحظة المعروفة. يمكن للطلبة العمل بصورة جماعية، ويمكن أن ينفذوا الإستراتيجية كواجب منزلي، ثم يجتمعون ليناقشوا القضية أو الموضوع، ويعدوا عرضا لباقي الطلبة لمناقشة جوانب الاستفادة وأهم النقاط.

إستراتيجية دعم القضايا

اختصار الدرس في قضية معينة لها اتجاهان (مؤيد ومعارض):

الأنشطة النووية (ضد)	الأنشطة النووية (مع)	
السبب:	السبب:	
uninininininininininininin		
***************************************	***************************************	

إستراتيجية توفير البيانات

يشرح المعلم الدرس باستفاضة، بحيث يكون مدعماً بالأمثلة والرسومات والصور والأرقام، والجداول، وبعدها يطلب المعلم من كل طالب تلخيص كل ما ورد في الدرس، بحيث يتناول اهم النقاط باختصار، ودقة موضوعية.

رسالة إلى المحرر

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	وصف الإستراتيجية
بعد الانتهاء من تدريس	تطوير قدرات الطلبة	تقوم فكرة الإستراتيجية على كتابة الطلبة رسالة
موصــــوع معـــــين ، او كواجب منزلي.	الحنابية وعرس النف في الفوسهم.	على كتابه الطلبه رساله لمحرر جريدة أو مجلة معينة
		حول موضوع درسهم.

احتياجات التنفيذ قصاصات جرائد أو مجلات

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- ا. يعطي المعلم الطلبة غوذجاً لرسالة لحرر في جريدة أو مجلة، ويطلب منهم العمل على نفس الطريقة.
- يكتب الطلبة رسالة إلى الحرر، بحيث تتناول الرسالة موضوع درسهم ويتناولون الموضوع من جميع النواحي. فاذا كان موضوع درسهم التلوث على سبيل المثال، فيركز الطلبة على التلوث في البيئة التي يعيشون فيها.
- 3. يضع المعلم بطاقة تقييم بحيث تتضمن المحكات التي يقيم على أساسها الرسالة.
- يشرح المعلم للطلبة كيفية تطوير الرسالة، وذلك من خلال دعمها بالحقائق والأدلة والبيانات العددية من مصادر موثوقة.
- 5. يقوم المعلم كنوع من المساعدة للطلبة بعمل عصف ذهبني للموضوعات التي يمكن أن يختارها الطلبة كمواضيع لرسائلهم ولها علاقة بالموضوع الرئيسي قبل البدء في كتابة الرسائل.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: السلاحف في عمان

الصف: الخامس

- يشرح المعلم الدرس عن السلاحف، ويتناول المخاطر التي تهدد السلاحف، ودور المواطنين في حمايتها.
- يطلب المعلم من الطلبة تطبيق إستراتيجية رسالة الى المحرر، يعرض عليهم بطاقة التقييم الخاصة بالإستراتيجية والمحكات التي سيركز عليها في التقييم.

من: احمد بن ناصر

مدرسة الشيخ ناصر الخروصي/ محافظة مسقط – السيب.

الى: محرر مجلة بيئتي الجميلة/ محافظة مسقط – السيب.

عزيزي المحور:

اطلعت على المقال المتعلق بتزايد اصطياد السلاحف في السواحل العمانية، وحزنت كثيرا على الأعداد الكثيرة التي تقتل للاستفادة من صدفتها، أو من لحومها. وكما تعلم فان سلطنة عمان تتميز بتنوع كبير في السلاحف ، حيث تضع انواع من السلاحف بيوضها في سلطنة عمان مثل السلاحف الخضراء والزيتونية والرومانية. كما ان سلحفاة النملة التي تعتبر سواحل الهند موطنها الأصلى تصل في بعض الاوقات الى سواحل السلطنة.

لهذا لابد من تكثيف العقوبة على كل من تسول له نفسه بالاعتداء على هذه السلاحف التي ليست لها قدرة للدفاع عن نفسها في ماعدا صدفتها الصلبة، ويمكن أيضا أن يتم تزويد مناطق تكاثر السلاحف بكاميرات للمراقبة.

تحياتي

الحجب للبيئة والسلاحف : احمد ناصر

التفسيرب (الذا)

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	وصف الإستراتيجية
في أثناء تنفيذ الطلبة	تعتبر الإستراتيجية طريقة	تقـــــوم فكــــــرة
	مثالية لتنمية التفكير	
تنفيذ تجربة معينة او حــل	المنطقي والأسلوب الجدلي	طرح اسئلة تبدأ بلماذا،
مسألة معينة، أو حل نشاط	بين الطلبة ولتحقيق فهم	للاستفســـار عـــن أي
معين	أفضل ولتشجيع الطلبة	تعـــديل أو تبـــديل أو
	على التفكير بعمق ودقة.	تحسين في العمل.

احتياجات التنفيذ ورقه نشاط لكل طالب – لوح سبورة – اقلام سبورة

- يرتب المعلم الطلبة بصورة ثنائية (كل طالبين مع بعضهما).
- يطلب المعلم من الطلبة تسجيل خطوات عملهم أثناء (تنفيذ مشروع حل مسألة حل نشاط تنفيذ تجربة).
- يطلب المعلم من كل مجموعه مناقشه خطواتها مع باقي الصف وتقديم تفسير لأعمالهم.
- 4. يطلب المعلم من الطلبة أن يذكروا الخطوات التي سيقومون ب (استبدالها حذفها التركيز عليها) لو قاموا بإعادة كتابه الخطوات مرة أخرى على أن يقدموا تفسراً لذلك.
 - يشجع المعلم الطلبة على بناء تفسيرات أكثر لأفكارهم ومقترحاتهم.
 - 6. يكتب المعلم في السبورة قائمة لأسئلة تبدأ ب (لماذا)؟

المادة: العلوم

موضوع الدرس: استكشاف/ الكواشف المنزلية

الصف: الثامن

 يقوم اثنان من الطلبة بتنفيذ مشروع الكواشف المنزلية، ويطبقان إستراتيجية التفسير ب للاذا؟، في أثناء تنفيذ الإستراتيجية كما يلي....

الخطوة الأولى: يبدأ الطالب الاول بتنفيذ مشروع (الكواشف المنزلية) يكتب المواد التي يحتاجها، الخطوات - ينفذ التجربة - يكتب الملاحظات والتفسير. ويقوم الطالب الثاني بمشاهدة تطبيق الطالب الأول. الأول للتجربة، وكتابة الملاحظات على عمل الطالب الأول.

9

الخطوة الثانية: يعيد الطالب الثاني التجربة، بحيث يقوم بإحداث الكثير من التغييرات في:

- 1. عنوان التجربة
- 2. خطوات التجربة
- 3. المواد والأدوات
 - 4. تفسير النتائج

الخطوة الثالثة: يقارن المعلم بين عمل الطالبين، وبعدها يوجه للطالب الثاني الأسئلة التالية:

- أ. لماذا غيرت في عنوان التجربة؟
- لاهمان الله المنطق المسلم الله عن الله عن الله عن الله عن الله عن الله المنزلية؟
 - لاذا اختصرت الخطوات الأولى والثالثة في التجربة؟
 - 4. لماذا استبدلت الصابون السائل بقطعة الصابون كمادة قاعدية؟



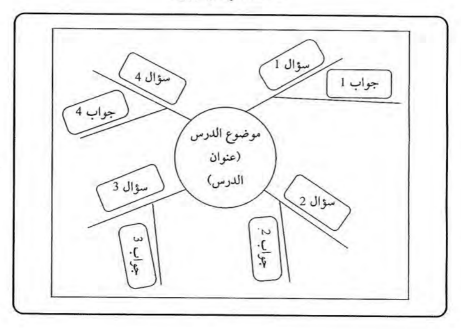
شبكة الأسئلة

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	وصف الإستراتيجية
في نهاية الحصة، أو بعـد	مساعدة الطلبة على	تقوم فكرة الإستراتيجية
الانتهاء من تقديم	تصــحيح التصــورات	باختصار على تصحيح
موضوع معين غيني	البديلة والتعـرف علـى	المفاهيم الأساسية الـتي تم
بالأفكار والمفاهيم.	الأسئلة التي يبحثون فيهما	تناولها مـن قبـل الطالـب
	على اجابة.	في الجـــزء الاول مـــن
		الحصه.

احتياجات المتنفيذ ورقة نشاط موضح بها المخطط التنظيمي للإستراتيجية

- 1. يصمم المعلم شبكة أسئلة كما هو واضح في الشكل أدناه على السبورة.
 - 2. يطلب المعلم من كل مجموعة كتابة سؤال صعب عليهم فهمه.
- بعد الانتهاء من تسجيل المجموعات لأسئلتها، تبدأ مرحلة الاجابة وذلك، من خلال إجابة كل مجموعة لأسئلة المجموعة التي طرحت السؤال بشكل حلقي.
- في حاله عدم معرفة أي مجموعة الإجابة عن سؤال معين يقوم المعلم بالإجابة عن الاسئلة.

مخطط الإستراتيجية



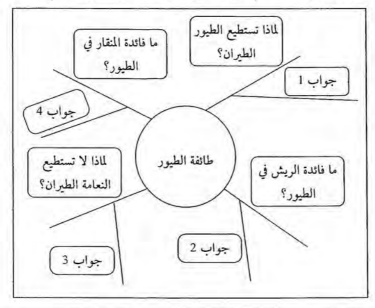


المادة: العلوم -

موضوع الدرس: طائفة الطيور

الصف: الخامس

- يشرح المعلم الدرس عن طائفة الطيور، ويشرح للطلبة خصائص طائفة الطيور، التي تختلف عن خصائص الطوائف الأخرى؟
- ينفذ المعلم مع الطلبة الإستراتيجية، بحيث تتفق كل مجموعة على سؤال معين، تبحث له عن إجابة، ويخرج طالب من كل مجموعه لكتابة السؤال كما في الشكل التالي.
- تقوم باقي المجموعات بالتفكير والإجابة على السؤال الذي كتب على السبورة، وفي حالة عدم معرفة الطلبة للإجابة يجيب عليها المعلم.



السبب والنتيجة

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	وصف الإستراتيجية
	تدريب الطلبة على ربط	
	الاسباب بالنتائج، وتنمية القــدرة علــى التفســير	
ونتيجه.	لديهم	وإضافة إلى ذلك اقتراح
		الحلول الذي من شأنها أن تنمـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
		الإبداعي لدى الطلبة.

احتياجات التنفيد ورقة نشاط موضح بها المخطط التنظيمي

- يشرح المعلم الدرس، أو يقرأ مع الطلبة مقالاً يتعلق بموضوع الدرس.
- بعد الانتهاء من شرح الدرس، يوزع المعلم على الطلبة المخطط التنظيمي
 للإستراتيجية.
- بعد الاطلاع على الجدول، يبدأ الطلبة بتلخيص الدرس أو المقال حسب ما هو مطلوب في الجدول .
 - يناقش المعلم مع الطلبة اجاباتهم، بصورة جماعية.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: مصادر الطاقة

الصف: التاسع

- يشرح المعلم الدرس للطلبة، حول موضوع مصادر الطاقة، ويتناول موضوع الطاقة غير المتجددة .
 - 2. يناقش المعلم الطلبة في موضوع الطاقة غير المتجددة.
 - يوزع المعلم على الطلبة مخططاً للإستراتيجية .
- يطلب المعلم من الطلبة العمل في مجموعات لإكمال الإستراتيجية، ثم تناقش المجموعات عملها مع باقي أفراد الصف، كما في الشكل التالي.

المنع	النتيجة	السبب	المظهر (الهيئة)
وضع قوانين صارمة	تأثر البيئة البحرية	تسرب النفط من	بقع الزيت (النفط)
لنقل النفط وفحص	وموت الحيوانات	ناقلات النفط	1 - 7 - 7
الناقلات للتأكد مـن	والنباتات		
خلوها من المشاكل			
والأعطال.			

فكر - زاوج - شارك

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	وصف الإستراتيجية
خلال تنفيذ الحصة أو	تهدف الإستراتيجية	تقوم فكرة الإستراتيجية
بعد الانتهاء من الحصة	لإتاحة الفرصة لأكبر عدد	على مبدأ (فكر بمفردك -
كتقويم ختامي للدرس.	من الطلبة للمشاركة،	شارك التفكير مع زميلك
	حيث تتيح الفرصة	- شارك الفكرة مع
	للجميع للمشاركة في	المجموعة بأكملها).
	المناقشات الصفية.	

احتياجات التنفيذ كراس الأنشطة لحل الأسئلة والتمارين

- 1. يشرح المعلم فكرة الإستراتيجية للطلبة الذين تم تقسيمهم إلى مجموعات.
- يوجه المعلم سؤالاً معيناً للطبة، ويطلب منهم التفكير في الاجابة بصورة فردية، ويمكن أن يحتفظ الطالب بالفكرة في ذهنه او يستجلها في دفتر التمارين أو اللوح الخاص به.
 - 3. بعد دقيقه من الوقت، يطلب المعلم من الطلبة مناقشة الفكرة بصورة ثنائية.
 - بعد انتهاء الدقيقة، يطلب المعلم من الطلبة مناقشه الفكرة بصورة جماعية.
 - يقوم المعلم بمناقشه الأفكار مع جميع الطلبة بعد الانتهاء من مناقشة الفكرة.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: الأجرام السماوية

الصف: الخامس

- يوزع المعلم على الطلبة الجدول التالي، أو يمكن للطلبة أن ينقلوه في دفتر/ كراس الانشطة.
- 2. يشرح المعلم موضوع الشهب النيازك، ويوجة السؤال التالي للطلبة: ما الفرق بين الشهب والنيازك؟
 - 3. يبدأ كل طالب في التفكير في الموضوع بمفرده، ويدون أفكاره في الجدول.
 - 4. يشارك الطالب أفكاره مع زميله، ويدون أفكار زميله.
- يتشارك الطلبة في المجموعة أفكارهم، ليناقشوها مع المعلم وباقي الطلبة في الصف.

(ملاحظة: تطبيق الإستراتيجية بتفصيل أكثر في الباب الثالث من الكتاب)

أفكار مجموعتي	أفكار زميلي	أفكاري
		1

حقيبة المعلومات

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	وصف الإستراتيجية
خلال الحصة، للربط بين	تهدف لربط المعرفة	تقوم فكرة الإستراتيجية
المعلومات الجديدة		
والمعرفة السابقة للطلبـة،		بصورة تدريجية عند
بالاضافة الى إثارة		التقدم في التعلم، ثم
التشويق للمعرفة الجديده		مراجعة ما تم جمعه.
في الحصه القادمة.		

احتياجات التنفيد اكياس ورقية، بطاقات لكتابة المعلومات

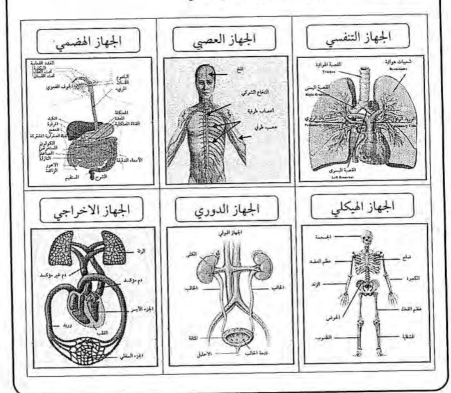
- في بداية الوحدة الجديدة، يكتب المعلم مجموعة من المفاهيم التي ستتم مناقشتها خلال الوحدة.
- يعطي المعلم كل طالب كيساً (سواء أكان مصنوعاً من القماش أو البلاستيك أو الورق)، ويكتب قائمة بخمسة أشياء أو أحداث أو مفاهيم سيتم تناولها في الحصة القادمة، ويقوم بكتابتها بحيث تكون ظاهرة للجميع.
- 3. في خارج الكيس الورقي يطلب المعلم من الطلبة كتابة كلمات أو رسم مخطط توضيحي أو شكل أو رمز أو يلصقون صورة ليعبروا عن مفهوم من المفاهيم المكتوبة على السبورة.
- 4. بعد انتهاء الطلبة من العمل الفردي، يطلب منهم عمل مجموعات من طالبين أو 4 طلبة، ويقومون بمناقشة ما قاموا بكتابته ورسمه، وبعدها تتناقش المجموعات بصورة جماعية فيما قاموا بكتابته ورسمه.
- 5. يعطي المعلم (5-10) بطاقات ملاحظة لكل طالب، وخلال التقدم في شرح الحصة أو خلال التقدم في شرح الوحدة يقوم الطالب بكتابة المعلومات الجديدة عن كل مفهوم، يمكن للطلبة ان يحتفظوا بالبطاقات داخل الكيس، بعد الانتهاء من الوحدة يقوم الطلبة بمناقشة حقيبة المعرفة الجديدة بشكل جماعي.

المادة: العلوم

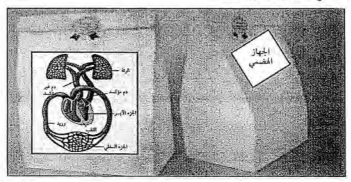
موضوع الدرس: أجهزة جسم الإنسان

الصف: الخامس

- 1. يشرح المعلم للطلبة فكرة الإستراتيجية.
- يكتب المعلم المفاهيم التالية والتي سيتم تناولها في الوحدة الجديدة أو يلصق صورها على السبورة، كما في الشكل التالي:



- 3. يوزع المعلم على الطلبة أكياساً أو حقائب ورقية كما في الشكل أدناه، ثم يطلب من كل طالب في المجموعة أن يختار مفهوماً، ويكتبه أو يرسمه أو يلصق صورة تدل عليه في الكيس أو الحقيبة التي أعطاه إياها المعلم.
- 4. يناقش المعلم مع الطلبة، في مجموعات المفاهيم التي اختاروها (مثلاً: الجهاز الهضمي والجهاز التنفسي والجهاز العصبي و الجهاز الإخراجي)، بحيث تكون مختلفة في المجموعة الواحدة.



5. يوزع المعلم على الطلبة بطاقات الملاحظة، وأثناء التقدم في الشرح اليومي، يدون الطلبة المعلومات الجديدة التي تعلموها في بطاقات الملاحظة، ويضعوها في الكيس بشكل يومي، وعند نهاية الوحدة، يراجع كل طالب المعلومات التي أضافها الى حقيبته ،ويشارك الطلبة معلوماتهم بشكل جماعي، مستخدمين إستراتيجية (فكر – زاوج – شارك).



ارسل المشكلة

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الاسترايجية	الإستراتيجية باختصار
يمكن تنفيـذها في أثنـاء أو	ربط المعرفة الجديدة	تتكون هذه الإستراتيجية
بعد الانتهاء من تدريس	بالمعرفة السابقة، كما	من ثلاث مراحل،
درس معين.	تساعد على تنمية	وئــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	مهارات التقصي عند	طلابية، حيث يعطي
	الطلبة.	المعلم المجموعة الأولى
		ظرف أو حقيبة صغيرة
		تتضمن مشكلة، وتقوم
		المجموعة بكتابة الحلول
		للمشكلة ووضعها في
		الظرف ثم ارساله
		للمجموعة التالية التي
		تقرأ المشكلة وتكتب
		حلــولاً اضـــافية دون
		مشاهدة حلول المجموعة
		الأولى، ويكــــون دور
		المجموعـــة الثالثـــة هـــو
		التحكيم لاختيار أفضل
		الحلول.

احتياجات التنفيذ ملف لوضع الاجابات بداخله، بطاقات لكتابة الحلول.

- تقوم مجموعة من الطلبة بكتابه المشكلة وتثبيتها على ظرف أو حقيبة صغيرة،
 بحيث يمكن للجميع قراءتها.
- تقوم المجموعة الأولى باستلام المشكلة، وقراءتها وإيجاد كل الحلول الممكنة، وكتابة أكبر قدر من الحلول في الوقت المحدد، وبعد ذلك تقوم المجموعة بوضع الحلول في الظرف.
- تعطى المشكلة والملف إلى المجموعة الثانية، والتي تقرأ المشكلة دون الاطلاع على الحلول الخاصة بالمجموعة الأولى. وتقوم المجموعة الثانية بإدخال الحلول الخاصة بها في الظرف.
- 4. يعطى الملف للمجموعة الثالثة والتي تكون مهمتها اختيار الحلول الأنسب
 والأقرب، أو اقتراح حلول جديدة وتعتبر الخطوة الأخيرة هي الأكثر تعقيدا
 وصعوبة لأنها تتضمن مهمة التحليل والتقويم.

المادة: العلوم موضوع الدرس: مصادر الطاقة

الصف: التاسع

يشرح المعلم موضوع الطاقة، واشكال الطاقة، والطاقة غير المتجددة.

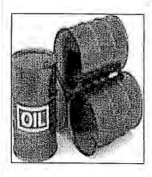


- يعرض المعلم على الطلبة مشكلة نضوب النفط، ثم يقسم الطلبة الى ثلاث مجموعات ويطلب من المجموعة الاولى، كتابة كل الحلول المقترحة لمواجهة المشكلة في 5 دقائق.
- يضع الطلبة الحلول في الحقيبة كما في الشكل المجاور، بعدها ترسل المجموعة
- الأولى الحقيبة الى المجموعة الثانية. ويبدأ الطلبة في المجموعة الثانية، بكتابة كـل الحلول الممكنة في 5 دقائق وبدون النظر لحلول المجموعة الاولى.
 - برسل الطلبة في الجموعة الثانية الحقيبة الى المجموعة الثالثة.
- يقرأ الطلبة في الجموعة الثالثة الحلول في المجموعتين، بعدها يختارون أي الحلول افضل، ويمكن أن يضيفوا حلولاً اكثر ابداعاً وابتكارا.



حلول المجموعة (1)

- 1. الطاقة النووية.
- استخدام التقائة لابتكار مادة شبيهة بالوقود، بعد تعرضها لضغط وحرارة شديدين.
- شاهدنا في أحد البرامج التلفزيونية عن وجود شجرة في السودان تنتج زيتاً قادراً على ادارة الححركات ويمكن الإكثار من زراعة هذه الشجرة واستخدامها كبديل.



حلول الجموعة (2)

- الوقود المصنع من مواد حيوية، كما هي الحالة حالياً في فرنسا.
- استغلال مساحات الصحراء في نشر الخلايا الشمسية. والاستفادة من كمية الاشعاع في السلطنة.



المجموعة الثالثة: لجنة التقييم

الحل الأفضل السب

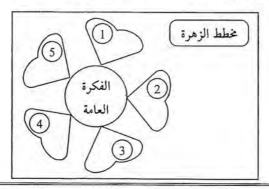
مخطط الزهرة

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
بعد الانتهاء من الحصــة	تساعد الطلبة في المراحل	تعتبر هذه الإستراتيجية
كتقـــويم ختـــامي، أو	الدنيا على التصنيف	ضمن المخططات التنظيمية،
كواجب منزلي.	وتحليل للأفكار.	حيث يلخص المعلم أو
		الطالب محاور الدرس على
		شــكل زهــرة، ويمكــن ان
		يكون كملخص عام لما تمت
		دراسته

احتياجات التنفيذ ورقة نشاط تتضمن مخطط الإستراتيجية

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

 يشرح المعلم الدرس، وبعد الانتهاء من الـدرس، يقـوم برسـم المخطط على السبورة، وتلخيص ما تمت دراسته على شكل نقاط أو محاور.



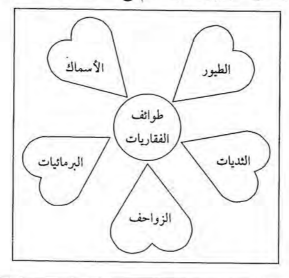
المادة: العلوم

موضوع الدرس: طوائف الفقاريات

الصف: الخامس

1. يشرح المعلم الدرس، عن طوائف الفقاريات.

2. بعد الانتهاء من الدرس يلخص المعلم مع الطلبة طوائف الفقاريات.



حاول أن تجدني

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في نهاية الحصة	والحماس، من خــلال التعلم باللعب، اضــافة	تقوم فكرة الإستراتيجية على توزيع المعلم لمواد وأدوات لها علاقة بموضوع الدرس في أماكن مختلفة من القاعة أو وبعد الانتهاء من شرح الطلبة البحث عن مواد وأدوات لها علاقة بالدرس

احتياجات التنفيد مواد وادوات ومجسمات لها علاقة بالدرس

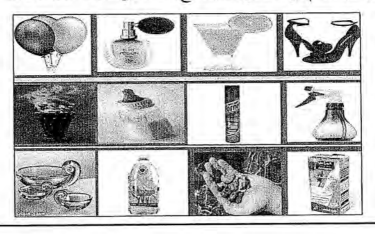
- يوزع المعلم المواد والأدوات التي لها علاقة بموضوع الدرس في أماكن ومواقع مختلفة في غرفة المصادر أو الصف بشرط عدم وجود الطلبة في المكان لحظة التوزيع.
- عند بداية الحصة، يبدأ المعلم بالشرح، وبدون الاشارة الى أي من هذه المواد والأدوات.
- بعد الانتهاء من الدرس والتقويم، يشرح المعلم للطلبة فكرة (حاول ان تجدني) ثم يختار أحد الطلبة ليجد أحد هذه المواد، ثم الطالب الثاني فالثالث إلى أن تنتهي جميع الأدوات والمواد.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: حالات المادة

الصف: السابع

- قبل بداية الحصة، يوزع المعلم مواد وأدوات لها علاقة بحالات المادة الثلاثة دون علم الطلبة، كما في الشكل أدناه .
- يشرح المعلم المادة العلمية وفي نهاية الحصة يوضح للطلبة فكرة الإستراتيجية، ويطلب منهم الالتفات وهم على كراسيهم للبحث عن حالات المادة الثلاثة، ويقوم كل طالب بتسجيل ما وجده في دفتر الأنشطة.
 - 3. يطلب المعلم من عدد من الطلبة، جمع الأمثلة عن حالات المادة الثلاث.



بساط الريح

	الإستراتيجية باختصار
تعويد الطلبة علي	تقوم فكرة الإستراتيجية
الســـرعة في تــــدوين	على السرعة في تدوين
أفكـــارهم والمعلومـــات	الافكار. ولهـذا سميـت
الجيــدة الــتي يرونهـــا أو	يبساط الريح
يسمعونها.	(كل ما تقع عليه عيناك،
	تدونه يداك)
	السرعة في تــــدوين أفكـــارهم والمعلومـــات الجيــدة الـــتي يرونهـــا أو

احتياجات التنفيذ ورقة النشاط



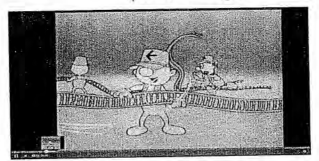
- يخبر المعلم الطلبة بفكرة الاستراتيجة وهي أن كل ما تقع علية عيناك تدونه يداك، مع التأكيد على أنه ليس بالضرورة أن يكون التدوين فقط بالكلام، وإنما من الممكن أن يكون رموزاً أو مخططاً أو رسماً.
- عند عرض المعلم لفيلم، أو قراءة موضوع معين أو الاستماع لموضوع من الكمبيوتر أو المذياع يسجل الطلبة الأفكار بدقة وسرعة وتركيز.
- من الممكن أن يشعر الطلبة بصعوبة في بداية الأمر، ولكن مع صرور الوقت يتعودون على ذلك.
 - 4. يناقش المعلم الطلبة فيما قاموا بتدوينه.

المادة: العلوم

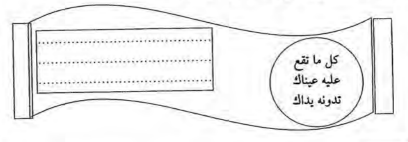
موضوع الدرس: الخلية.

الصف: الثامن

- أ. يشرح المعلم للطلبة فكرة الإستراتيجية .
- يوزع المعلم على الطلبة، ورقة النشاط ويطلب منهم تدوين أفكارهم، عند عرض الفيلم.
- يشرح المعلم الدرس ثم، يعرض على الطلبة الفيلم الكرتوني عن الخلية، والصورة التالية، توضح مقطعاً من الفيلم.



4. الشكل التالي يوضح مخطط الإستراتيجية:



مخطط الساعة الرملية

وقت تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في بدايـــة الحصـــة أو	اكساب الطلبة مهارات	تقوم فكرة الإستراتيجية
الوحـــدة، أو في أثنـــاء	صياغة أسئلة الفرضيات،	على الربط بين أسئلة
العرض للربط بين		(ماذا لو؟) القائمة على
الموضوعات .	والمبادئ العلمية.	المعرفة السابقة لموضوع
		معين أو فكرة معينة.

احتياجات التنفيذ مخطط ساعة رملية للطلبة.

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- تقديم الفكرة الأساسية للموضوع الجديد أو الوحدة الجديدة للطلبة، وشرح الغرض من النشاط.
- 2. يعرض المعلم المخطط على السبورة، ويكتب موضوع الدرس في منتصف المخطط، بعدها يشرح للطلبة كيف يمكن استخدام مخطط الساعة الرملية كمخطط بصري لاستدعاء المعرفة السابقة (التفكير المتقارب) أو لبناء الاسئلة الفرضية (اسئلة ماذا لو؟) (التفكير المتباعد).
- 3. يدعو المعلم الطلبة إلى عصف ذهني لأفكارهم السابقة عن موضوع الدرس، ويقوم بتسجيلها في الجزء الأعلى من الساعة الرملية، ثم يدعوهم لعصف ذهني حول اسئلة (ماذا لو) للأفكار التي قاموا بتسجيلها، ويسجلوا الاسئلة في الجزء الاسفل من المخطط.



4. يشجع المعلم الطلبة على الربط بين أفكارهم في أعلى المخطط وبين أسئلتهم الفرضية في الأسفل. ويسجل الطلبة أكبر عدد من الأسئلة الفرضية المرتبطة بأفكارهم، بعدها يوزع المعلم على الطلبة هذه الاسئلة الفرضية، بحيث يستقصون إجابة لسؤالهم من خلال دراستهم للوحدة.

- بعد الانتهاء من الوحدة، يقوم المعلم بعرض إجابات الطلبة لأسئلتهم الفرضية، ويستخرج الطلبة المبادئ المنظمة من العبارات التي قاموا بصياغتها.
 - 6. يصمم المعلم بطاقة تقييم لكل طالب ليقيمه على أساسها.
- يحدد المعلم للطلبة افضل الملخصات للفرضيات، (ماذا لو) ويضع أفضلها في
 كتاب العلوم السنوي، أو في لوحة العلوم في غرفة الصف.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: الحيوانات المهددة بالإنقراض الصف: السادس

- 1. يشرح المعلم الدرس، ويناقش مع الطلبة أسباب انقراض بعض انواع من الحيوانات.
- 2. يوزع المعلم على الطلبة مخطط الإستراتيجية، ويشرح لهم الإستراتيجية بشكل عام، ثم يطلب منهم تطبيق الإستراتيجية، بحيث يكتب الطلبة في الجزء الأعلى كل ما يعرفونه عن موضوع، وفي الجزء الأسفل يكتب الطلبة الأسئلة الافتراضية بصيغة ماذا لو، حول كل ما يتعلق بالموضوع، كما في الشكل.

المعرفة السابقة: النمر العربي مهدد بالانقراض. الصيد الجائر للمها جعلها مهددة بالانقراض. ويقتل الصيادون الحيوانات للاستفادة من جلودها او تونها او اعضاء اخرى. الموضوع: انقراض الحيوانات ماذا لو؟ ماذا لو تمت محاكمة كل من يقتل أي حيوان، ايا كان؟ ماذا لو حكمت الحيوانات هذا العالم، وليس الانسان؟ ماذا لو كل الحيوانات المنقرضة عادت للحياة مرة أخرى؟

روابط المفهوم

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في نهايـة الحصـة، أو	ربط المعرفة السابقة	شبكة متفرعــة مـــن
كواجب منزلي.	للموضوع بالمعلومات	المفاهيم، يربط الطالب
	الجديدة، عن طريق	فيها المفاهيم الجديدة
1/	استخدام خارطة لكل	بالمفاهيم السابقة، بطريقة
1	المفاهيم المتعلقـــــة	تنمي الذكاء البصري،
10	بالموضوع.	ومهارات الربط بين
		الافكار والمفاهيم

احتياجات التنفيذ كراس الأنشطة.

- باستخدام السبورة أو جهاز العرض، يتعرف الطلبة على عنوان الدرس، أو المصطلح الأساسي الذي سيتم تعلمه في الحصة الجديدة أو الوحدة الجديدة، ويقوم المعلم برسم دائرة وكتابة الإسم أو المصطلح في منتصف الدائرة.
- 2. يطلب المعلم من الطلبة تقديم مصطلحات جديدة، ويدونها كما يرسم تشعبات إضافية لهذه المصطلحات، ويستمر الطلبة بتقديم المفاهيم والربط بينها وبين المفهوم الاساسى.
- بعد الانتهاء من المخطط الاولي، يطلب المعلم من الطلبة اكمال المخطط في زمن بين (10 –20) دقيقة.
- بعد انتهاء جميع الطلبة من عمل الشبكة (المخطط)، ينفذ المعلم إستراتيجية المتجول، ويمر الطلبة على المخططات، ويقارنون بين أوجه الشبة والاختلاف بين المخططات.
- 5. يختار المعلم المفاهيم الثانوية للموضوع، ويطلب من الطلبة عمل مخطط للربط بينها من جهة وبين معرفتهم السابقة من جهة أخرى في مخطط جديد.

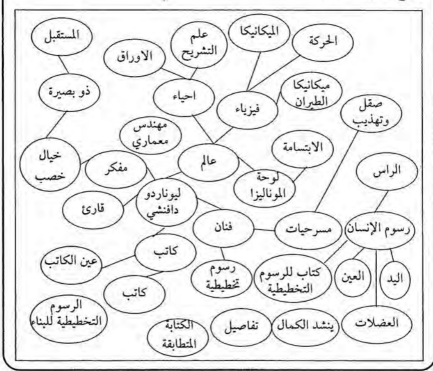
المادة: العلوم

موضوع الدرس: عالم مبدع (ليوناردو دافنشي)

الصف: السادس

- 1. يشرح المعلم للطلبة عن العالم ليوناردوا دافنشي.
- يوضح المعلم للطلبة فكرة الإستراتيجية، ويطلب منهم الربط بين أكبر قدر ممكن من المفاهيم المرتبط بالعالم ليوناردو دافنشي.

نموذج للشبكة المفاهيمية



متحف الموضوعات

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في نهاية موضوع معين	لتحقيق الربط الحقيقي	تقوم فكرة الإستراتيجية
أو في أثناء الوحدة، مع	بين المعرفة السابقة	على ربط التراث والثقافة
إعطاء وقت للطلبة لجمع		بالمادة العلمية، بأي فكرة
القطع الفنية الخاصة		ابداعية مثل عمل معرض
بالوحدة .		أو عروض فلوكلورية.

احتياجات التنفيد قطع فنية مختلفة مرتبطة بالدرس

- يدعو المعلم الطلبة للتحدث عن ما يعرفونه عن المتاحف، وعن أنواع المتاحف، ويربط المعلم بين هذا النشاط وبين المتحف كوسيلة لجمع القطع الفنية.
 - 2. يقدم الموضوع أو المفهوم للطلبة عن طريق الأدوات التي سيستخدمونها.
- يقسم المعلم الطلبة إلى مجموعات، بحيث تتكون كل مجموعة من ثلاثة طلاب ويوزع عليهم الأدوار التالية (مدير المتحف – مسجل القطع الفنية – المترجم) ويشرح المعلم الأدوار للطلبة.
- 4. يدعو المعلم كل مجموعة لعمل عصف ذهني ، حول ما يعرفه اعضاء المجموعة عن الموضوع ويسجلون ما يعرفونه في ورقة النشاط. بعدها، يختار الطلبة واحدة من العبارات التي كتبوها، لينفذوها كقطعة فنية من خلال فكرة ابداعية مثل (موقف درامي حركات معينة نماذج مكتوبة منحوتات الخ) كما يقوم الطلبة بجمع قطع تراثية ومواد أثرية ومنحوتات يمكن أن يربطوها بموضوع الدرس، ولعرضها في متحفهم.
- 5. يمكن أن يقوم المعلم بتوفير بعض الأدوات والقطع الفنية اللازمة للطلبة وبعد انتهاء الوحدة يعرض الطلبة أعمالهم القائمة على ما تم تعلمه في الدرس.
- معرض الطلبة معروضاتهم في ركن خاص في الصف يسمونه بمتحف المعروضات، أو في معرض في ساحة المدرسة.

المادة: هذا وطني

موضوع الدرس: محافظات السلطنة.

الصف: الرابع

- يطلب المعلم من كل مجموعة تمثيل محافظة معينة.
- يطلب منهم جمع كل ما يتعلق بتلك المحافظة، وعرضه مثل (الزي التقليدي حلي النساء – أدوات العزف – الأثاث والتحف المستخدمة – اشهر المأكولات)
- 3. يطلب المعلم من كل مجموعة التدريب على عرض فلولكلوري يتعلق بتلك
 المحافظة (كتنفيذ رقصة شعبية لتلك المحافظة او أغنية معينة)، ثم يتم عرضها
 أمام الطلبة.
- بسعى كل مجموعة إلى تمثيل المحافظة بأكبر قدر ممكن من الأعمال والعروض والتحف.
- 5. يمكن للمعلم أن يقوم بدعوة أولياء الامور أو إدارة المدرسة لمشاهدة العروض أو إقامة معرض في خارج المدرسة لمشاهدة عروض الطلبة، وعمل قرعة لتقييم أفضل الأعمال.
- قوم المعلم بتوثيق الأعمال لوضعها في الكتاب السنوي للمادة أو لعرضها في اللوحة الخاصة بالمادة في غرفة الصف.

الايجابيات والسلبيات

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	وصف الإستراتيجية
بعد الانتهاء من دراسة الوحدة أو الموضوع من أجل إعادة هيكلة الأهداف وموضوعات التدريس، أو بعد الانتهاء من تسليم الشروع أو تقرير التجارب العملية.	الطلبة عن طريق استخدام منظم بصري	تقوم فكرة الإستراتيجية على مبدأ إشراك الطلبة في وضع الأهداف في إستراتيجيات التعلم النشط، كما تساعد المعلم في تنظيم الافكار والأهداف حسب وجهة نظر الطلبة، وبنوع من الديمقراطية.

احتياجات التنفيد دفتر الانشطة

- باستخدام جهاز العرض أو السبورة، يعرض المعلم على الطلبة مخطط (الايجابيات والسلبيات). ويشرح لهم الفكرة العامة.
- يعرض المعلم على الطلبة، مخطط (الايجابيات والسلبيات) مكتملاً لأحـد الأهداف التي حققها مع الطلبة، ويشترط أن يكون الهدف مرتبطاً بمسئوليات التدريس للمعلم (المثال كما في الصفحة التالية).
- يطلب المعلم من الطلبة أن ينقلوا مخطط (الايجابيات والسلبيات) في كراس الأنشطة الخاص بهم، ويختارون أحد الأهداف التي قاموا بتنفيذها مع المعلم، ويكملون المخطط حسب آرائهم الخاصة.
 - 4. يجمع المعلم المخططات، ويزودهم بالتغذية الراجعة.

المادة: لغة عربية

موضوع الدرس: تصميم لوحة لعرض الإعلانات. الصف: التاسع

الايجابيات والسلبيات الهدف او الموضوع: قيام الطلبة باعداد لوحة لعرض الاعلانات

السلبيات	الايجابيات
 القيام بتنفيذه بعد الحصة، وهذا يعني التأثير على وقت الحصة. 	1. يحفز اهتمام الطلبة بالموضوع
 قد لا تكون شاملة و عامة كما هـو مخطط لها. 	2. يشرك الطلبة في التعلم
 يتطلب من المعلم الاشراف على الطلبة. 	3. توفر مشاهد ومعلومات جديدة دائما.

مصفوفة التصنيف

متى تنفذ الإستراتيجية	The state of the s	الإستراتيجية باختصار
خـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	إكساب الطلبة مهارة	تقوم فكرة الإستراتيجية
الوحدة، لتعليم الطلبة	تصـــنيف العناصـــر	على مبدأ التصنيف في
كيفية تصنيف الخصائص	باستخدام مخطط بصري.	الخصائص والصفات
للعناصر، أو عند تدريس		باستخدام جدول خاص
الطلبة مفهوم التصنيف.		لذلك.

احتياجات التنفيد نسخ ورقية من المصفوفة.

- يعرض المعلم على الطلبة المصفوفة، ويختار عائلة أو مجموعة من العناصر أو الأشياء المشتركة في وحدة معينة يدرسها الطلبة.
- يكتب المعلم في كل عمود في المصفوفة خاصية أو صفة يمكن أن تستخدم لوصف أو تصنيف العناصر.
- 3. يشرح المعلم معنى وقيمة التصنيف، ويشرح كيف يمكن إدخال خصائص محددة لكل عنصر في المصفوفة .
- بطلب المعلم من الطلبة إكمال المصفوفة، كما تعلموا في الوحدة، مع إعطاء فرص للطلبة لإضافة عناصر إلى المصفوفة.
- يناقش المعلم الطلبة بصورة جماعية النقاط التي تحتاج إلى تفكير لإكمال المصفوفة.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: طوائف الفقاريات.

الصف: الخامس

- يشرح المعلم للطلبة موضوع طوائف الفقاريات، ويتعرف الطلبة من خلالها على الخصائص المختلفة لطوائف الفقاريات.
- بعد انتهاء المعلم من شرح الطوائف الخمسة، يقدم للطلبة الإستراتيجية ويشرحها لهم.
- يفكر الطلبة في الخصائص والصفات التي يتم التقسيم والتصنيف على أساسها.
- يعرض المعلم على الطلبة ثلاث طوائف ، ويطلب منهم إكمال المصفوفة حسب المحكات التي اتفقوا عليها.

	لحيوانات	علكة الح			
خصائص مميزة	نوع الدم	این تعیش	كيف تتحرك	-	
الاجنحة	ذوات الدم الحار	اليابسة	تطير	الطيور	
الخياشيم	الدم البارد	الماء	تسبح	الاسماك	
تشرب الحليب من امهاتها	الدم الحار	اليابسة والماء	تمشي	الثدييات	a

تقصى القضايا

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
يمكن استخدام	لتقصي الفرضيات حول	تستخدم الإستراتيجية
الإستراتيجية كنشاط لأ	أحداث العالم الجارية،	
صفي أو كمشروع للمادة	والقضايا المرتبطة بالعلم.	حل المشكلات، عن
أو كواجب منزلي.		طريــق محاولــة اثبــات
		الفرضيات التي قاموا
		بوضعها حول قضية
		جدلية، ويقوم الطلبة
		بجمع الأدلة والبراهين
		التي تدعم فرضيتهم
	/	باستخدام وسائل مختلفة.

احتياجات التنفيذ

يقوم الطلبة باستخدام الادوات والوسائل الخاصة بهم لإثبات فرضياتهم التي قاموا بوضعها.

- يختار المعلم قضية جدلية في العالم ومرتبطة بالعلوم أو بأي قضية في المواد الأخرى، ويطلب من الطلبة القيام بعصف ذهني لوضع فرضية أو أكثر حول هذه القضية الجدلية.
- يقسم المعلم الطلبة إلى مجموعات تعاونية، بحيث يكونون على وعني بالأدوار المحددة لكل طالب وإرشادات المعلم، وتعمل كل مجموعة بأهداف واضحة.
- 3. يطلب المعلم من كل فريق أن يبحث من المصادر المختلفة بحثاً أولياً، ومن المعلومات التي يجدونها يحاول كل فريق صياغة الفرضيه عن السؤال الرئيس.
- 4. يقوم كل فريق بالبحث عن عالم أو شخص مختص بمجال فرضيتهم لـدعم أفكارهم وفرضياتهم وتزويـدهم بالحقائق الإضافية عن الموضوع بحيث يتواصلون معه عن طريق الإيميل أو أي وسيلة أخرى.
- في فترة انتظار الود من العالم، يقوم الطلبة باستخدام وسائل التواصل الاجتماعي (واتساب تويتر فيس بوك). وذلك للبحث عن اشخاص يدعمون فرضيتهم، ويزودونهم بالحقائق.
- قوم الطلبة بتصميم بوستر، يوضح فرضيتهم، مع توضيح الأدلة الداعمة
 (وفي حالة فشل الفرضية، يوضحون اسباب فشلها والحقائق المرتبطة بها).
- وأخيرا يتم تنفيذ معرض مفتوح لأعمال الطلبة والبوسترات التي قاموا بإعدادها، ثم يفتح المعلم باب النقاش الجماعي حول فرضيات المجموعات.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: انقراض الحيوانات.

الصف: السادس

- 1. يشرح المعلم موضوع الدرس، ثم يفتح الباب للنقاش حول موضوع انقراض الديناصورات.
- يدون المعلم بالتعاون مع الطلبة مجموعة من الفرضيات حول انقراض الديناصورات كما يلي:

الاسباب المحتملة لانقراض الديناصورات



تساقط كم هائل من النيازك على الارض لفترات طويلة

اصطدام نیزك ضخم بالارض، قضى على كـل اوجـه الحياة فيها

تغير محور دوران الارض، والمجال المغناطيسي

الحركات التكتونية التي ادت الى جفاف الينابيع وتحولها الى جبال

- 3. يقسم المعلم الطلبة الى مجموعات، ويطلب من كل مجموعة اختيار سبب من الأسباب السابقة، لصياغتها على شكل فرضية ، ومن شم لدراستها وتأكيدها بالادلة.
- 4. يختار الطلبة في كل مجموعة، سبب من الأسباب، ويصيغونه على شكل فرضية علمية، مثال: سبب إنقراض الديناصورات هو سقوط نيزك عملاق على الأرض.

- يبدأ الطلبة البحث في مصادر المعلومات، حول الأدلة التي تثبت فرضيتهم ويبدؤون في تسجيلها وجمع بيانات عنها.
- الخطوة التالية، هي البحث عن عالم أو خبير او مهتم بهذا الجال، ويتواصلون معة عن طريق الإنترنت، ليكون مصدر قوة لآرائهم، ويدعم فرضيتهم.
- خلال فترة انتظار الرد، يستخدم الطلبة وسائل التواصل الاجتماعي للبحث عن مؤيدين لآرائهم.
- المعلومات والأدلة لفرضيتهم، سواء أكانت مقبولة أو فاشلة.
- تصميم الطلبة لمعرض، مستخدمين احدى الإستراتيجيات مثل (نافذة على العالم) لعرض أعمالهم.



عمل الطالبات مريم ورقية انقرضت الديناصورات بسبب سقوط نيزك عملاق على الارض، ادى إلى تحرير طاقة حرارية هائلة بلغت حوالي مليار مغياطن من مادة ت ان ت، مقارنة بقنبلة هيروشيما الذرية التي بلغت قوتها عشرين كيلوطن



تسجيل الفيديو

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
Name of the Control o		تقوم فكرة الإستراتيجية
أثناء تنفيذ التجارب	اعمال المجموعات	على تسجيل عمل الطلاب
العمليــة أو المشـــاريع،		باستخدام الفيديو، ثمم
ويستم عسرض الفيديو	الاخطاء في أثناء العمل	عرض الفيديو على الصف
لاحقا في الحصص	و مواطن التطوير.	بالكامل، وذلك للاستفادة
الاضافية (حصص		من الاعمال المميزة، او
الاحتياطي) أو الحصص		لاكتساب الخبرة حول
الإضافية للمادة.		الأخطاء وكيفية تصحيحها،
		ومشاهدة أداء كل مجموعة.

احتياجات التنفيذ

جهاز هاتف مزود بكاميرا أو كاميرة فيديو، جهاز عرض، كمبيوتر لتنزيل الفيديو عليه.

- غتار المعلم مجموعة واحدة فقط في كل مرة، ويقوم بتسجيل المجموعة في أثناء أدائها للتجربة.
- 2. بعد الانتهاء من التجربة يقوم المعلم بعرض أداء المجموعة على باقي المجموعات، وخلال العرض يسجل الطلبة مواطن القوة ومواطن الضعف في أداء المجموعة والنقاط التي تحتاج الى تطوير في ادائهم، وكيف يمكن ان تتم عملية التطوير.
- يفتح المعلم باب النقاش مع الطلبة، لمناقشة ما تم تسجيله وأوجه الاستفادة من العرض.

المادة: العلوم

الصف: الحادي عشر موضوع الاستكشاف: دراسة الجمال المغناطيسي الناشئ عن مرور تيار كهربائي مستمر في سلك مستقيم.

- يبدأ الطلبة في تنفيذ الاستكشاف، بعد ان تتم مناقشة الهدف منه، بالإضافة الى المواد والأدوات والفكرة العامة.
- يخبر المعلم الطلبة بفكرة الإستراتيجية، وأنه سيركز في كل مرة على مجموعة واحدة ويقوم بتسجيل أدائها.
- يسجل المعلم أو فني المختبر أداء المجموعة في أثناء تنفيذ التجربة، باستخدام الهاتف أو كاميرا العرض.
- بعد الانتهاء من تنفيذ التجربة، يعرض المعلم على جميع الصف أداء المجموعة باستخدام جهاز العرض أو جهاز فيديو.
- 5. يسجل طلبة المجموعات الاخرى ملاحظاتهم على أداء المجموعة عن طريق ابراز جوانب القوة والضعف في المجموعة من خلال استمارة القيم المعدة من قبل المعلم.

المعايير	5	3	1
التعاون بين افراد الفريق ووضوح الادوار.			
وضوح الهدف لدى جميع الافراد في المجموعة.			
مهارة توصيل الدائرة .			
التسلسل والوضوح في الخطوات.			
النتائج التي حصلت عليها الجموعة.			

نافذة على العالم

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في يوم العلوم الذي يتم	تعميق فهم الطلبة	تقوم فكرة الإستراتيجية على
تنفيذه في نهاية العام	للمفاهيم، وعرض	إقامة معرض حائطي واسع
الدراسي أو الفصل	المفاهيم التي تعلمها	للمفاهيم التي اكتسبها الطلبة
الدراسي.	الطلبة على مدى واسع	خـلال الفصـل الدراسـي أو
	وحث الطلبة على	العام الدراسي، بحيث يتم
•	الاهتمام بتعلم العلوم.	تجسيد المفاهيم بصورة بصرية.

احتياجات التنفيذ

لوحات للإعلانات، أمثلة لصور ورسم من أعمال الطلبة، ألوان ولوحات رسم.

- الاتفاق مع الطلبة على تنفيذ معرض فني لأعمالهم حول ما تعلموه من حقائق ومفاهيم في السنة الدراسية، بحيث يتم تنفيذ المعرض في نهاية السنة أو الفصل الدراسي، ويعرض المعلم على الطلبة أمثلة لبعض الصور والرسوم.
- يتفق المعلم مع الطلبة على مكان محدد لمعرضهم، ولا يشترط أن يكون داخـل الصف (جدار ممتد في المدينة – كافيتريا المدرسة – سور المدرسة الخارجي..).
- خلال السنة أو الفصل يقوم المعلم مع الطلبة بعمل عصف ذهني لأفكارهم،
 مع تسجيلها في بطاقات، ويلصقون البطاقات في قائمة في غرفة الصف.

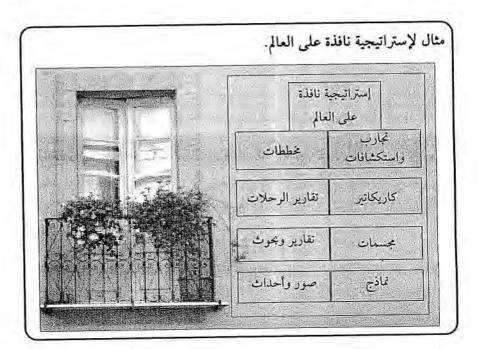
- 4. يبدأ الطلبة مع المعلم بالتخطيط للمعرض قبل نهاية العام بعدة أشهر، أو قبل نهاية الفصل بعدة أسابيع، ويمكن للطلبة أن يدمجوا عدداً من الإستراتيجيات التي نفذوها خلال الفصل او السنة الدراسية.
- يبدأ الطلبة في مراجعة الأسس والمفاهيم الأساسية التي تعرضوا لها خلال العام، بحيث يتم الربط بين محتوى العلوم وبين موضوع المعرض الفني.
 - المختلفة ا

المادة: العلوم

الموضوع: وحدات الفصل الدراسي الثاني (التكيف وانفضاء والاجرام السماوية).

الصف: الخامس

- يتفق المعلم مع الطلبة في بداية العام الدراسي على تنفيذ إستراتيجية (نافذة على العالم في نهاية الفصل الدراسي، ويحدد معهم المواضيع التي سيتم تنفيذها والاعتماد عليها)
- يجري الطلبة عصفاً ذهنياً لجمع أكبر عدد ممكن من الأفكار التي تتعلق بالمعرض، ويتم عمل لوحة في الصف تتضمن أهم المواضيع التي سيتناولها المعرض، ويمكن الإضافة والتعديل في هذه الموضوعات.
- 3. يبدأ الطلبة منذ اليوم الأول في جمع كل ما يتعلق بالمعرض (مخططات رسوم هزلية صور للطلبة اثناء تنفيذ الانشطة تجارب عملية لتنفيذها في المعرض (يمكن جلب تجارب اضافية تخص موضوعات الدروس من الانترنت والكتب الخارجية) تقارير وبحوث معلومات وصور للدروس).
- يعرض الطلبة بعض الإستراتيجيات التي قاموا بتنفيذها مثل روابط المفهوم و قصة الرسوم الكرتونية وغيرها الكثير.
- قبل نهاية الفصل يراجع الطلبة كل ما تعلموه خلال الفصل من مفاهيم وحقائق وتجارب واستكشافات، ليربطونه بالمعرض المفتوح.
- 6. يستعد الطلبة للمعرض، ويقدمون دعوات للأهالي وطلبة المدرسة، والمهتمين بمجال تكيف الكاثنات الحية والفضاء والكون من المؤسسات والهيئات الحكومية والخاصة.



تناظر الطبيعة

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في بدايــة الوحــدة أو	لعرض كيف يكون	تقوم فكرة الإستراتيجية
الدرس الذي يمكن أن		على تركيزها حول موضوع
يتنــــاول موضــــوع	الطبيعة.	التناظر ومفهوم التنماظر،
التناظر.		بحيث يقوم المعلم بتدريس
		الطلبة مفهوم التناظر بصورة
		عملية وباستخدام الطبيعة.

احتياجات التنفيد أوراق نبات متنوعة، أوراق أنشطة وطباشير ملونة.

- يتم تنفيذ الحصة في الهواء الطلق في حديقة المدرسة، أو في مكان تتـوافر فيـه النباتات.
- يطلب المعلم من الطلبة جمع أوراق نبات (مختلفة الأحجام الأشكال التركيب).
- يقلب الطالب ورقة النبات، بحيث تكون الجهة الظاهرة هي جهة العرق، ويغطي الورقة بورقة بيضاء ويبدأ بحك الورقة باستخدام الطباشير.
- يعلق الطلبة الأشكال التي تم الانتهاء منها ثم يناقش المعلم مع الطلبة الاختلافات بين الأمثلة والعينات التي قاموا بتعليقها.
- يسأل المعلم باستخدام إستراتيجية (الرالي روبن) السؤال التالي: ما هو الاستنتاج النهائي من الأشكال التي حصلتم عليها؟

المادة: الرياضيات

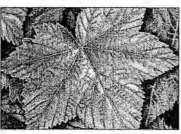
الموضوع: التناظر

الصف: الثامن

- قبل ان يشرح المعلم مفهوم التناظر في الرياضيات، يطلب من الطلبة الذهاب في نزهه خارج الصف في مكان تتواجد فيه الأشجار.
- طبق المعلم مع الطلبة خطوات الإستراتيجية حيث ياخذ الطلبة أشكالاً واحجاماً مختلفة للأوراق، ويضعون الجزء الداخلي للورقة في الجهة المقابلة لهم.
- يضعون ورقة بيضاء على ورقة النبات ويبدؤون بالرسم عليها باستخدام الطباشير.

 يلاحظ الطلبة، أن الورقة مهما اختلفت اشكالها تتكون من جزأين متناظرين ومتشابهين تماما.

 يوضح المعلم للطلبة أن هذا هو مفهوم التناظر في الطبيعة، ثم يطلب منهم القيام بعصف ذهني لنماذج متناظرة وموجودة في الطبيعة.





معرض العلوم المستقبلي

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
خلال السنة الدراسية ،	تصميم وبناء نمــوذج	معرض للابتكارات
	لاختراع المستقبل وعـرض	والاختراعات المستقبلية
الإبداع والستفكير	هذه الاختراعات في معرض	
الافتراضي، إضافة إلى	العلوم المستقبلي.	
إثارة الاهتمام بالمفاهيم		
العلمية.		

احتياجات التنفيذ ادوات لبناء وتصميم الأدوات والأجهزة.

- يعرض المعلم على الطلبة صوراً أو يحكي لهم قصصاً عن المعرض العالمي، الذي يتضمن العروض المستقبلية أو اختراعات افتراضية للمستقبل.
- 2. يخبر المعلم الطلبة بأن السنة الدراسية ستنتهي بمعرض للاختراعات العلمية المستقبلية، وبعد نهاية كل وحدة يقوم الطلبة مع المعلم بعمل عصف ذهني لكتابة قائمة بافكار لإختراعات علمية تقوم أفكارها على ما تعلمه الطلبة من مفاهيم، ثم يقوم المعلم بتثبيت الأفكار في مكان مميز في الصف، وبعد نهاية كل وحدة يقوم بالإضافة في القائمة.
- يختار المعلم أربع مجموعات (فرق) ذات قدرات متنوعة، وبعدها تختار كل مجموعة فكرة من القائمة. تتبناها وتطورها بحيث تجعل الفكرة عملية أكثر وذات فائدة أكثر.

... تابع خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- 4. يطلب المعلم من كل مجموعه رسم اختراعهم المستقبلي.
- 5. يطلب المعلم من كل مجموعة أن تدرس مخطط المجموعات الاخرى، من أجل اعطائهم اقتراحات لتطوير الاختراع ليكون عملياً وناجحاً اكثر.
- ختار الطلبة التصميم النهائي للاختراع ويبدؤون في تنفيذه وتصميمه، وبعد الانتهاء من تصميمه يقومون بعمل اعلانات للترويج عن اختراعهم.
- يقوم الطلبة بكتابة دعوات للطلبة في الصفوف الاخرى ولأولياء الامور
 ولأفراد المجتمع من أجل الحضور لمشاهدة المعرض.

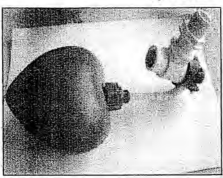
المادة: العلوم

عنوان الوحدة: أجهزة جسم الإنسان.

الصف: السادس

- أ. يشرح المعلم للطلبة فكرة الإستراتيجية ويطلب منهم العمل في مجموعات.
- 2. يجري الطلبة عصفاً ذهنياً، لاختراع يحلمون أن يصمموه أو يخترعوه لواحد من أجهزة جسم الإنسان بحيث يخدم البشرية ويحل مشكلة يعاني منها البشر في كل العالم، ثم يطلب المعلم من الطلبة بصورة فردية أو ثنائية أو على شكل مجموعات من (4-5) طلبة، أن يرسموا أفكارهم في مخطط بسيط على الورق.
 - 3. يطلب المعلم من الطلبة تجسيد الفكرة على شكل مجسم ثلاثي الأبعاد.
 - بعد الانتهاء من تصميم الطلبة للاختراعات المستقبلية، يخبر المعلم الطلبة بفكرة اقامة معرض لعرض ومناقشة افكارهم مع الآخرين.
- يمكن للطلبة أن يقدموا دعوات لأولياء الأمور والجهات المختصة والمهتمة بهذا الموضوع.

نموذج مقترح لأحد أعمال الطلبة.



الصورة الكبيرة

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
بداية تدريس	تصور لموضوعات الوحدة وعمل	تقوم فكرة الإستراتيجية
وحدة دراسية	خريطة ذهنية تساعد الطالب على	على المرور السريع على
في الكتاب.	التنبؤ والمرور على موضوعات	موضوعات الوحدة،
	وحدة ما في الكتاب، وتعليم	وتصميم خريطة ذهنية
	الطلبة كيف يكونون صوراً ذهنيـة	لموضوعاتها أو عناوين
	سريعة وعامة لموضوعات الوحدة.	دروسها.

احتياجات التنفيد دفتر الأنشطة

- يدعو المعلم الطلبة للاطلاع بصورة سريعة في بداية الوحدة على الموضوعات التي تتضمنها الوحدة (الموضوعات الأساسية والفرعية)، بعدها يقوم الطلبة بتدوين العناوين الأساسية والفرعية في دفتر الانشطة.
- يدعو المعلم الطلبة إلى عمل مسح ذهني للصور والمخططات والعناوين والأشكال الموجودة في الوحدة.
- 3. يلصق المعلم على السبورة لوحة تتضمن (4-6) أهداف للوحدة ثم يطلب من الطلبة الربط بين هذه الأهداف وبين النقاط التي قاموا بجمعها بعد مرورهم على الوحدة.
- بعد مرور الطلبة على موضوعات الوحدة، يطلب منهم اختيار طريقة لتنظيم تلك الموضوعات مثل (شكل متسلسل استخدام روابط المفاهيم خارطة ذهنية) على أن يربطوا النقاط أو الموضوعات بالأهداف.

المادة: علوم

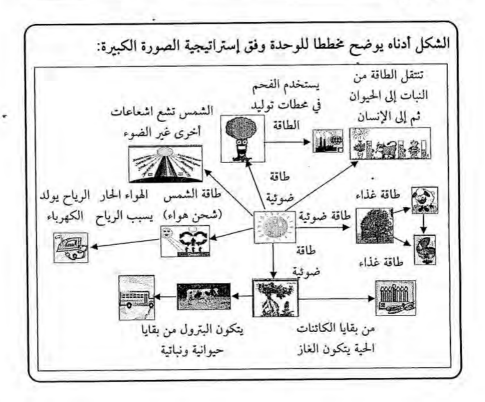
الصف: التاسع عنوان الوحدة: الطاقة الشمسية

والموجات الكهرومغناطيسية

- 1. يكتب المعلم على السبورة ثلاثة أهداف للوحدة وهي:
- أن يتعرف الطالب على الإشعاعات التي تصدرها الشمس.
- ب. أن يستقصي الطالب التحولات التي تحدث للطاقة الشمسية
- ج. أن يستنتج الطالب العلاقة بين درجة حرارة الأجسام والطول الموجي للإشعاع الصادر منها.
- يطلب المعلم من الطلبة المرور على العناوين والصور والمخططات، بعدها يكونون مخططاً يربط بين الأهداف من جهة وبين عناوين الموضوعات والصور والمخططات من جهة أخرى.

ملاحظة:

(يمكن للطلبة أن يرسموا أو يكتبوا او يلصقوا صوراً، حسب الوقت المتاح لهم).



أسئلة التبادل الموجهة

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في أثناء الحصة أو	التغلب على حالة	تقوم فكرة الإستراتيجية على
كواجب منزلي	التشــويش والارتيــاب	تقديم مجموعة من الأسئلة المفتوحة
يقـــوم المعلـــم	التي يشعر بها الطلبة عند	التي يكملها الطلبة، عـن موضـوع
بمناقشته في الحصة	تعرضهم لمفهوم جديـد	معين أو مفهـوم ثـم يقترحـون
التالية.	أو مجــرد ولا يعرفــون	الإجابات لهـذه الاسـئلة بصـورة
	الاسئلة المناسبة التي	جماعية. (الاسئلة تم تصميمها وفـق
	تعبر عن تساؤلاتهم.	دراسات متخصصة في هذا المجال).

احتياجات التنفيد ورقة نشاط تتضمن الاسئلة

- يقوم المعلم بتقديم الدرس بشكل مباشر عن طريق محاضرة بسيطة تتضمن مفهوم جديد أو موضوع جديد، و وبعد الإنتهاء من الشرح يوزع على المجموعات ورقة النشاط التي تتضمن الاسئلة المفتوحة.
- يناقش الطلبة في مجموعات الاسئلة المفتوحة ويقومون بإكمالها وفقاً لمحتوى الدرس، وبعدها يناقش المعلم الإجابات المحتملة على هذه الاسئلة .
- 3. يمكن للطلبة أن يكملوا الأسئلة والإجابات المحتملة في المنزل ويناقشها المعلم
 معهم في الحصة التالية.
- في بداية الحصة التالية، يعطي المعلم الطلبة بضع دقائق لمناقشة الاسئلة وإكمالها، ثم وضع الحلول المقترحة على هذه الأسئلة.

المادة: علوم

عنوان الوحدة: الوراثة

الصف: التاسع

- يشرح المعلم درس الوراثة، ويتعرف الطلبة على مجموعة من المقاهيم الجديدة مثل (الصفة السائدة – الصفة المتنحية – هجين – نقى).
- يشرح المعلم للطلبة الإستراتيجية، ويطلب منهم توظيف هذه المفاهيم في الاستلة التي تتضمنها الإستراتيجية.
- في الحصة التالية، وبعد أن يكمل الطلبة تطبيق المفاهيم على جميع الأسئلة، يناقش المعلم الاجابات مع الطلبة.

في ما يلي نموذج لبعض أسئلة التبادل الموجهة:

• اشرح لماذا؟
• اشرح كيف؟
• ما القصود ب.....؟
• لماذا... حدث؟
• ما هي الفكرة الرئيسة ل؟
• ما هي الخلول المقترحة للفكرة المتعلقة ب.....؟
• ما هي النهاية التي يمكن ان ارسمها عن؟
• ما هو الافضل في ولماذا؟
• ما هو سبب ولماذا؟



حل المشكلات ثنائياً بصوت مرتفع

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في حصص المراجعة، أو حصص الاحتياطي.	مهارات الاستدلال، والفههم العميق للمفاهيم بصورة ثنائية، كما تساعد على تدريب الطلبة على مهارات	تقوم فكرة الإستراتيجية على حل المشكلات بصوت مرتفع، بحيث يقوم كل طالين بحل ومناقشة مشكلتين، ففي المشكلة الأولى يقوم أحد الطاليين بدور معالج المشكلة والآخر هو المستمع، وفي المشكلة الثانية يستم تبادل الأدوار، وسيتم شرح دور كل من معالج المشكلة والمستمع بالتفصيل
		في تنفيذ الإستراتيجية.

احتياجات التنفيد كراس الأنشطة

- أ. تم تقسيم الطلبة بصورة ثنائية ويتم اعطاء كل طالبين مشكلتين ، بالإضافة الى معلومات وإرشادات لكل مشكلة.
- يقوم المعلم بتحديد الأدوار على الطالبين: أحدهما المستمع والآخر معالج المشكلات، فبالنسبة لمعالج المشكلات يقرأ المشكلة بصوت مرتفع، ثم يبدأ بالتفكير بصوت مرتفع وإعطاء الحلول الممكنة والأفكار المناسبة لحل المشكلة.
- 3. يستمع المستمع لمعالج المشكلات، ويقوم بطرح الاسئلة التي يكون الغرض منها التوضيح اذا كانت أفكار معالج المشكلات غير واضحة، كما يقوم بتشجيع معالج المشكلات اذا كانت افكاره مقنعة وصحيحة.
- 4. بعد انتهاء الطالبين من حل المسألة الأولى، يتبادل الطالبان الأدوار ويقومان
 بحل المسألة الثانية.

المادة: علوم

عنوان الوحدة: الاشعاع الشمسي

الصف: التاسع

ا. يشرح المعلم الدرس، ثم يوزع على كل طالبين مشكلتين، وفي ما يلي مشال لإحدى هاتين المشكلتين:



صمم تجربة لاستنتاج العلاقة بين درجة حرارة الجسم والطول الموجي للإشعاع الصادر منه.



 يشرح المعلم للطلبة، فكرة الإستراتيجية ودور كل من المستمع ومعالج المشكلات في المشكلة.

المستمع	معالج المشكلات
 يستمع بتركيز ودقة . 	 يقرأ المشكلة بصوت عالي.
 يطرح الاسئلة على معالج المشكلات في حالة لم يستوعب اي خطوة من الخطوات. يشجع معالج المشكلات في حالة كانت خطواته واضحة وصحيحة. 	 يقترح الحلول وخطوات حل المشكلات

- وبعد الانتهاء من حل المشكلة الأولى، يتم تبادل الأدوار في المشكلة الثانية.
- يصل الطالبان في النهاية الى حل معين للمشكلتين، ويناقشان الحلول مع باقي الطلبة في الصف.

تمثيلية الظلال

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في أثناء الحصة، بعــد	لتطوير الادراك القرائي	تقوم فكرة الإستراتيجية
تحقيق هـ دف معـين أو		على التجسيد الدرامي لما
في نهاية الحصة بعد	(التمثيليات الصامتة).	يقرأه الطلبة من موضوعات،
تحقيق الأهداف.		حيث يقومون بتمثيل ما
		قرأوه و تعلموه بصورة تمثيلية
		الظلال.

احتياجات التنفيد مصباح يدوي – لوحة بيضاء كبيرة

- يثبت المعلم اللوحة البيضاء التي تستخدم في العرض، ويوجه إضاءة المصباح للوحه مع وجود طالب خلف اللوحة يقوم بعمل حركات للتأكد من وضوح الظلال.
- يشرح المعلم الفكرة للطلبة، ثم يوزع الأدوار عليهم (قارئ القصة: يقوم بقراءتها بصوت عال، راوي القصة: يروي القصة على باقي الصف في اثناء العرض، الممثلون: يقومون بأداء الادوار، المخرج: يختار الأدوار ويدرب الفريق).
- يوزع المعلم على كل مجموعة قصة، ويبدأ القارئ بقراءة القصة بصوت عال على المجموعة، بعدها يتم الاتفاق على كيفية التمثيل وأداء محتوى القصة.
- لعب أحد الطلبة دور الراوي في القصة بحيث يقوم بقراءة القصة بصوت عال في
 حين يقوم باقى الطلبة بتجسيد الأحداث باستخدام الظلال.

المادة: اللغة العربية

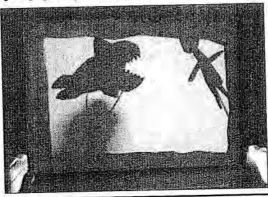
عنوان الوحدة: قراءة حرة

الصف: الخامس

- يوزع المعلم على الطلبة مجموعة من القصص القصيرة، وعلى سبيل المثال قصة (الصياد والبحر) والتي تدور فكرتها حول صياد مغامر يتحدى مخاطر البحر وأهواله لتحقيق ما يريد وهو الحصول على اللؤلؤة الثمينة.
- يشرح المعلم للطلبة فكرة الإستراتيجية، ويطلب من الطلبة توزيع الأدوار بينهم.
- 3. يقرأ الطلبة القصة سريعاً، ثم تخرج كل مجموعة لتمثيل القصة، حيث يقوم الراوي بقراءة القصة بصوت عال، في حين يقوم الممثلون بتمثيل سيناريو القصة باستخدام لعبة الظلال.

ملاحظة : (يمكن التمثيل باستخدام الاصابع أو باستخدام مجسمات واشكال ورقية كما في الصورة بالاسفل).

الشكل التالي يمثل عرضاً لإحدى المجموعات وفق إستراتيجية تمثيلية الظلال.



المائدة المستديرة

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في بدايــة الحصــة او أثناء الحصة	المشاركة، كما أن كتابة جميع الطلبة في نفسس الورقة تؤسس الطلبة على	تقوم فكرة الإستراتيجية على توجيه المعلم سؤال للطلبة ويطلب من كل مجموعه ان تجيب علية بأكبر قدر ممكن من الإجابات، حيث يقوم كل طالب بكتابة اجاباته ثم يمرر الورقة لزميله ليضيف اجابات جديدة، وهكذا حتى نهاية المجموعة.

احتياجات التنفيد ورقة بيضاء لكل مجموعة

- يطرح المعلم سؤالاً يتضمن عدداً كبيراً من الاجابات المحتملة، وكل مجموعة لديها ورقة (شفافية).
- تمرر الورقة على أعضاء الجموعة، ويكتب كل طالب أكبر قدر ممكن من الإجابات الحتملة، ثم يمررها للطالب الاخر.
- ينتهي الطلبة عندما يشعر كل أفراد المجموعة أنه لا توجد أي إجابات أخرى يمكن اضافتها.
- بعد الانتهاء من العصف الـذهني، يطلب المعلـم مـن كـل مجموعـة مناقشـة أفكارهم وتعديلها.

المادة: العلوم

عنوان الوحدة: التلوث البيثي

الصف: الخامس

- يوزع المعلم الطلبة في مجموعات من (4-5) طلبة .
- يطرح المعلم على الطلبة السؤال التالي (ما هي الطرق المكنة للتقليل من التلوث البيئي؟).
- 3. يبدأ الطلبة في عمل عصف ذهني، ويكتب الطالب الأول فكرته، ثم يحرر الورقة إلى الطالب الثالث الذي يكتب فكرته، ويمررها للطالب الرابع وهكذا.
- 4. يتوقف الطلبة عن الكتابة، عند انتهاء الوقت ، أو عند شعورهم أنه لا يوجد شيء اضافي ليكتبوه.

الشكل أدناه يوضح بعض من اجابات احدى المجموعات:



زملاء التمثيلية الصامتة

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
	اكساب الطلبة مهارات	
	التعبيرات عن أفكارهم	
الكتاب.	بطرق مختلفة، بالاضافة	
	الى اكسابهم مهارات	
	تعرف الحقائق والقيم	
	والأفكار والمقارنة بينهما.	4

احتياجات التنفيد لا يوجد

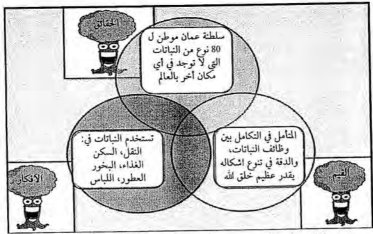
- يقوم الطلبة بعمل عصف ذهني للأفكار والقيم والمعلومات التي تناولوها في الحصة أو القصة المطروحة عليهم.
- يستخدم الطلبة جدولاً ثلاثي الأعمدة، أو شكل فن الثلاثي، ويكتب في كل خانة (الحقائق – الأفكار – القيم) ويشرح المعلم للطلبة معنى كل كلمة.
- يعرض المعلم على الطلبة فكرة العرض الصامت، ويوضح لهم أن العرض الصامت لابد أن يكون من الدرس أو القصة.
- 4. يكون المعلم مجموعات من ثلاثة طلبة، وبعد شرح الدرس وتعبئة الجدول أو شكل فن بالحقائق والأفكار والقيم، تختار كل مجموعة (4-6) عبارات من الجدول أو شكل فن الذي قاموا بتعبئته.
- يطلب المعلم من كل مجموعة إعداد عرض من 3 دقائق، مستخدمين العبارات التي تم اختيارها.
- 6. يوضح الطلبة في العرض التمثيلي أهمية كل عبارة من العبارات التي تم اختيارها للعبارات الاخرى ولهدف الحصة أو القصة، كذلك يجب أن يوضح العرض كيف تترابط البنود والعناصر مع بعضها .
- 7. يطلب من الطلبة شرح كيف يساعد العرض التمثيلي على فهم أفضل ما تعلموه من الحصة.

المادة: العلوم

عنوان الوحدة: استخدام النبات

الصف: السابع

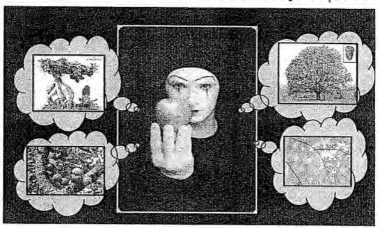
- العلم للطلبة، استخدام النبات ، ثم يشرح لهم الإستراتيجية، وكيفية تنفيذها.
- يوزع المعلم على الطلبة مخطط إستراتيجية فن الثلاثية، ويطلب منهم
 اكمالها بحيث تتضمن فكرة حقيقة قيمة.
- يكمل الطلبة المخطط كما في الشكل أدناه، ويناقشون كيفية تنفيذ الإستراتيجية.



4. يعرض الطلبة في كل مجموعة على باقي الطلبة العرض الصامت الذي يتضمن الفكرة – الحقيقة – القيمة الخاصة بهم، حيث يقف الطلبة أمام زملائهم، ويبدأون بالتمثيل واستخدام الحركات والإيماءات التي تجسد أفكارهم بدون أن يتكلموا، وعلى باقي الطلبة التركيز ومحاولة استنتاج الرسالة من العرض ويسجلون افكارهم في الجدول أدناه.

قيمة	حقيقة	فكرة

- بعد الانتهاء من العرض يناقش الطلبة في الجموعة العارضة افكارهم مع
 باقي المجموعات، وإلى أي مدى استطاعوا ايصال افكارهم لباقي أفراد الصف.
- 6. يستطيع الطلبة أن يستخدموا أدوات أو معينات تساعدهم على إيصال أفكارهم، كما في الصورة أدناه.



القصة المصورة

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
	والحادة العلمية التي تعلموها، بالاضافة الى التعسرف علسي	تقوم فكرة الإستراتيجية على تنمية خيال الطالب وتساعد على على على على المالي وتساعد على المساغة ماتعلمه بشكل درامي باستخدام الرسوم الهزلية الموجودة في المجلات.

احتياجات التنفيذ نماذج لرسوم هزلية من مجلات الاطفال.

- يجلب المعلم نسخاً من رسوم هزلية من مجلات الاطفال.
- يستخدم المعلم المزيل لإزالة العبارات والجمل من بالونات الحوار، ثم يقوم بنسخ الورقة عدة نسخ بحيث يحصل كل طالب على نسخة.
- عدد المعلم موضوعاً معيناً، تم تناوله في حصة من حصص العلوم، ويطلب من الطلبة توظيف خيالاتهم لكتابة الحوار بحيث يتعلق بموضوع الدرس.
- يجري الطلبة عصفاً ذهنياً، ثم يقوم كل طالب بكتابة حوار للرسوم الهزلية المرتبط بالموضوع الذي اختاره.
 - يختار المعلم طريقة لعرض الرسوم مثل إستراتيجية المعرض.

المادة: الفيزياء

موضوع الدرس: التصادمات

الصف: الحادي عشر

 يشرح المعلم الدرس عن التصادمات وأنواعها، ثم يوزع على الطلبة نسخاً للقصة المصورة ويطلب منهم كتابة الحوار بحيث يرتبط بموضوع الدرس.

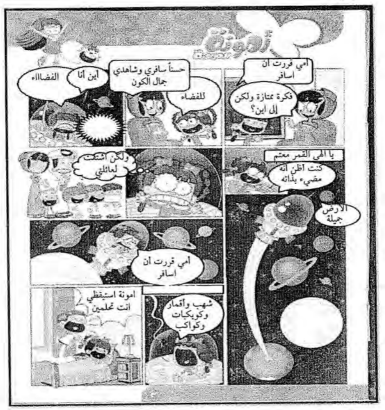


المادة: العلوم

موضوع الدرس: الفضاء

الصف: الخامس

 يشرح المعلم الدرس عن الفضاء وإلأجرام السماوية، ثم يوزع عليهم نسخاً للقصة المصورة ويطلب منهم كتابة حوار بحيث يتعلق الحوار بموضوع الدرس.



المعلومات المتحركة

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
على وحدة معينة، بحيث يقوم الطالب يوميا بتعليق معلومة أو فكرة جديدة	والمتعدة في الستعلم، وربط المعرفة السابقة بالموضوع الجديد والتأكد من مـدى توافر المعلومات الاسبقة في	تقوم فكرة الإستراتيجية على جمع الافكار، على شكل صور أو بطاقات، وتثبيتها في معلاق الملابس ثم تعليقها في الصف، بعدها يتم تنفيذ معرض مصغر لأعمال الطلبة حول موضوع معين

احتياجات التنفيد معلاق ملابس – خيط – اوراق كرتونية .

- يقسم المعلم الطلبة إلى مجموعات، كل مجموعة بها 3 من الطلبة ويشرح لهم الغرض من تصميم النموذج.
- يعرض المعلم على الطلبة نموذجاً جاهزاً للإستراتيجية، ويطلب من كل مجموعة عمل نموذجاً مشابهاً له، بحيث تقوم بتعليق الأفكار أو المفاهيم التي اكتسبوها من الحصص السابقة.
- يتم تعليق النماذج المتحركة، وبعد الانتهاء من تعليقها يطلب من كل مجموعة شرح ما يتعلق بالنموذج في نهاية الحصة.
- عكن تطبيق الإستراتيجية في حصة واحدة فقط، كما سيتضح في المثال التطبيقي التالي.
- يقوم المعلم بتصميم معرض مصغر لعرض نماذج الطلبة أو تطبيق إستراتيجية الرالي روبن.

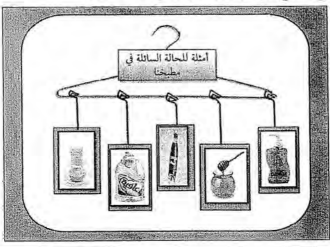
المادة: علوم

موضوع الدرس: حالات المادة

الصف: الصف الثامن

- يشرح المعلم للطلبة فكرة الإستراتيجية ويعرض عليهم نموذجاً جاهزاً للاسترتيجية.
 - 2. يشرح المعلم الدرس عن حالات المادة .
- 3. يطلب المعلم من الطلبة كواجب منزلي اعداد قائمة بالمواد في الحالة السائلة او الصلبة او الغازية الموجودة في منزلهم، ثم تصميم نموذج للإستراتيجية لها.
- يمكن للطلبة أن يصوروا مواد في منزلهم لحالة من حالات المادة ويلصقوا الصور في بطاقات، ثم يعلقون البطاقات باستخدام معلاق الملابس.
- يعلق الطلبة النماذج التي قاموا بتصميمها للإستراتيجية الصف، ويصمم المعلم معرضاً مصغراً لعرض تلك النماذج.

غوذج مقترح للإستراتيجية عن درس حالات المادة:



الباراشوت

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
الفصل الدراسي إلى	ما هو جديـد بطريقـة	تقوم فكرة الإستراتيجية على الجمع التدريجي للمعلومات، حيث يعلـق
نهايته.	يقوم الطلبة بإضافة	الطلبة المعلومات الـتي يتعلمونهــا في الباراشـــوت الخـــاص بهـــم والـــتي
	المعلومات الجديدة الى ما تم تعلمه سابقا.	صمموها منذ بداية الوحدة لنهايتها.

احتياجات التنفيد ورق مقوى- خيط- بطاقات ملاحظة – مقص- غراء

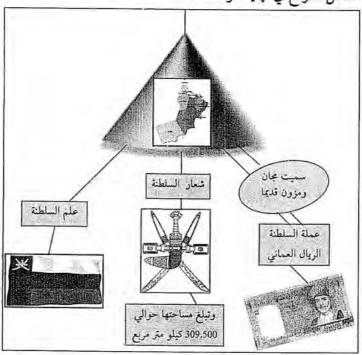
- 1. يقوم المعلم بتقسيم الطلبة بشكل ثنائي.
- يشرح المعلم الغرض من النشاط، ويبدأ الطلبة في تصميم الباراشوت، ويفضل عدم التدخل في تصميم الباراشوت الإتاحة الفرصة للطلاب للإبداع.
- 3. في نهاية كل درس، يطلب المعلم من الطلبة كتابة أوجه الاستفادة من الـدرس في بطاقة ملاحظات يصممها الطالب بنفسه، وبالإمكان أن يستعين الطلبة بالصور أو الرسوم عوضاً عن الكتابة.
- يعلق الطلبة الباراشوت في أرجاء الصف وعندما يتعلمون موضوعاً جديداً يضيفون بطاقة جديدة الى الباراشوت.
 - في نهاية الوحدة، يطلب المعلم من كل طالب التأمل في ما تم تعلمه وكتابته.

المادة: الجغرافيا

الصف: السابع موضوع الوحدة: سلطنة عمان

- 1. يشرح المعلم للطلبة الإستراتيجية، ويعرض عليهم مثالاً لها.
- 2. يصمم الطلبة الباراشوت الخاص بهم ويعلقونه بخيط في مكان ما في الصف.
- يشرح المعلم الدرس وفي كل مرة يعطيهم معلومات جديدة عن سلطنة عمان، يدون الطالب المعلومات في بطاقات ويعلقها في الباراشوت الخاص به.

الشكل المتوقع في نهاية الوحدة



خريطة الكنز

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في أثناء الحصة	الرياضية أو الاسئلة التي تحتاج لقــدرات	تقوم فكرة الإستراتيجية على وجود خارطة للكنز يسترشد بها الطلبة للتوصل الى بطاقات تحتوي أسئلة، وبعد أن يجيب الطلبة على الأسئلة يحصلون على الكنز.

احتياجات التنفيذ نسخ من خريطة الكنز لكل طالب، بطاقات مكتوب عليها أسئلة تحتاج لقدرات عليا.

- يعد المعلم أربع بطاقات أو أكثر تتضمن أسئلة ذات قدرات عليا، وتخبأ البطاقات في أماكن يصعب على الطلبة رؤيتها، ثم يحدد مواقع هذه البطاقات في خريطة الكنز.
- تعطى كل مجموعة خارطة، ويبدأ من كل مجموعة البحث عن البطاقات بحيث تبحث كل مجموعة عن بطاقة أو أكثر.
- 3. بعد أن يجد الطلبة البطاقات يبدأون في حلها، والحل الصحيح يكسبهم نقاط من المعلم ويحصلون على الكنز، ويجب على كل مجموعة أن تحل المسألة بصورة صحيحة وبخطوات واضحة.
- 4. يطبق الطلبة إستراتيجية (jigsaw) لتبادل الأفكار الـواردة في أسئلة القـدرات العليا.
- يتفق المعلم مع الطلبة سابقاً أن الكنز سيكون من نصيب المجموعة التي تجيب على الأسئلة بصورة صحيحة.

المادة: الفيزياء

موضوع الدرس: معادلات الحركة الخطية

الصف: الحادي عشر

- يوزع المعلم البطاقات التي تتضمن الأسئلة في أماكن مختلفة في الصف أو في مكان معين، بحيث لا يعرف الطلبة شيئاً عن هذه البطاقات.
- بعد الانتهاء من شرح الدرس، يوزع المعلم على الطلبة خارطة الكنز.
 ويتركهم لمدة 20 دقيقة ليبحثوا عن البطاقات ثم يجيبوا عن الأسئلة.
- بعد الانتهاء من حل الأسئلة، تقوم كل مجموعة بمناقشة السؤال الذي أجابت عليه مع باقي الطلبة، والمجموعات التي أجابت إجابة صحيحة تستحق الكنز.
 ملاحظات:
- في ما يلي مثالان لخريطتين، إحداهما تناسب حصة يتم تطبيقها في الصف،
 والأخرى تناسب حصة يتم تنفيذها في المختبر.
- مفتاح خريطة الكنز، للتوضيح للقارىء فقط، ولا يعطى الطالب أي توضيح أو تعليمات.

المثال الأول : تطبيق خريطة الكنز في غرفة



البطاقة مخبأة أعلى المروحة



البطاقة مخبأة تحت أحد كراسي الطلبة.



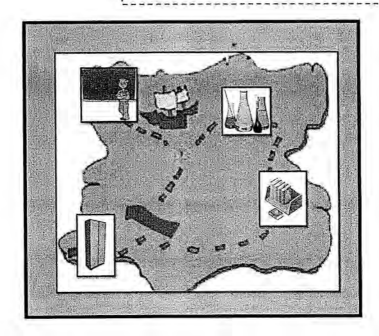
البطاقة مخبأة عند النافذة



البطاقة عند سلة المهملات



المثال الثاني: تطبيق خريطة الكنز في المختبر



البطاقة مخبأة داخل احد الكتب



البطاقة مخبأة عند السبورة



البطاقة مخبأة عند ادوات المختبر



البطاقة داخل خزانة المختبر



بنك المصطلحات

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في الحصص والوحدات،	ربط المفاهيم الجديدة	تقوم فكرة الإستراتيجية
بحيث تشكل مصطلحات	مع المعرفة السابقة، عـن	على بناء بنك
الحصة الأساس للحصة	طريسق استخدام بنك	للمصطلحات والمفردات
القادمة.	المصطلحات.	أو لموضوع دراسي معين.
		7.7

احتياجات التنفيد كراس الأنشطة

- يقوم المعلم في الحصة بتعليق لوحة تتضمن أهم المصطلحات الأساسية التي تعلمها الطلبة في الحصة السابقة.
- يراجع الطلبة تعريف المصطلحات االموجودة في اللوحة، ويوضح المعلم أهميتها للحصص القادمة.
- يدعو المعلم الطلبة الى تخصيص قسم في دفتر الانشطة، يسمونه (قسم المصطلحات).
- 4. يخبر المعلم الطلبة بأن توضيح المفهوم أو تعريفة في كراس/ دفتر الأنشطة ليس بالضرورة أن يكون على شكل كتابي فقط، بل يمكن أن يعبروا عن المفهوم بصورة أو رسم أو مخطط.

المادة: الكيمياء

عنوان الوحدة: الأكسدة والاختزال

الصف: الحادي عشر

- 1. يشرح المعلم للطلبة فكرة الإستراتيجية وهي أن يقوم كل طالب بإنشاء بنك للمصطلحات التي تعلمها في كل حصة، على أن يسألهم عنها في الحصة التالية.
- يلصق المعلم في بداية الحصة 8 مفاهيم تعلمها الطلبة في الحصة السابقة وعليهم ان يضعوا تعريفاً لها مثل.

البوكسيت	الهاليت	الكالسيت	الجبس
الكوبرايت	الهيماتايت	الذهب	الفلز

3. في نهاية الحصة، يقوم المعلم بكتابة 8 مفاهيم جديدة، يسجلها الطلبة في بنك المصطلحات كما هو واضح في المصطلحات، ويناقشها المعلم معهم في الحصة القادمة، ويستمر المعلم بهذة الطريقة حتى نهاية الوحدة.

الاختزال	الاكسدة	الاختزال	تنقية الفلز
المهبط	المصعد	التعدين	التحليل الكهربائي
		······	

التلخيص الشامل

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في نهاية الوحدة او الفصل الدراسي	اكســـاب الطلبـــة مهـــارات التنبـــؤ والتلخيص والدقــة	تقوم فكرة الإستراتيجية على عملية مسح سريعة لموضوعات الوحدة قبل دراستها وكتابة ملخص عنها، ثم مقارنة الملخص المكتوب قبل دراسة الوحدة مع ما تعلموه في نهاية الوحدة.

احتياجات التنفيد كراس الانشطة

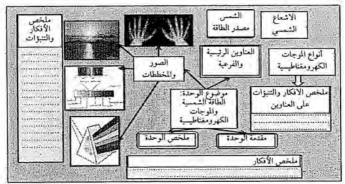
- يشرح المعلم للطلبة فكرة الإستراتيجية حيث تعتبر الإستراتيجية من استراتيجيات القراءة، كما تساعدهم على المذاكرة وعلى تطوير مداركهم وتقوم الإستراتيجية على مجموعة من الخطوات هي:
- أ. الخطوة الأولى: يختار المعلم فصلاً أو وحدة من الكتباب، ويقرأ الطلبة عنوان الفصل، ويشاهدون الصور والمخططات ويتنبأون بما سوف يتعلمونه في الفصل، ثم يكتبون تنبؤاتهم مستخدمين مخطط الشبكة.
- ب. الخطوة الثانية: يدعو المعلم الطلبة لقراءة العناوين الفرعية في الفصل، ثم
 يسألهم كيف ستضيف هذه العناوين الفرعية المزيد من الأفكار حول
 محتوى الفصل؟
- ج. الخطوة الثالثة: يقرأ الطلبة مقدمة الوحدة أو الفصل ويقارنون مضمونها مع توقعاتهم بمحتوى الوحدة أو الفصل في ما إذا كانت هذه المقدمة اتفقت خالفت وضحت بسطت توقعاتهم، ثم يضيف الطلبة أي افكار رئيسية .
- - 2. يوضح المعلم للطلبة كيف يمكن بناء ملخص من جمل وعبارات الدرس.
 - يطلب من الطلبة كتابة ملخص فيه وصف وتوضيح وتصحيح التنبؤات.
 - يطلب المعلم من متطوعين قراءة ملخصاتهم بصوت مرتفع.
- 5. بعد انتهاء الوحدة يراجع الطلبة الملخصات التي قاموا بإعدادها قبل البدء في دراسة الوحدة أو الفصل ويقارنون بين ما كتبوه من معلومات وبين ما درسوه وإلى أي مدى كانت ملخصاتهم صحيحة ودقيقة.

المادة: العلوم

عنوان الوحدة: الطاقة الشمسية والموجات الكهرومغناطيسية. الصف: التاسع

- يشرح المعلم للطلبة فكرة الإستراتيجية، ويبدأ الطلبة بمسح ذهني للموضوعات في الوحدة حسب الخطوات التالية:
 - أ. مسح الصور والأشكال وكتابة الأفكار والتنبؤات عنها.
 - ب. مسح العناوين الرئيسية والفرعية وكتابة العناوين الرئيسية والفرعية عنها.
- ج. مسح مقدمة الوحدة والملخص في نهاية الوحدة (إن وجد) وكتابة تقارير عنها.
- كتابة ملخص لجميع الأفكار التي سجلتها كل مجموعة، ثم يطلب المعلم منها قراءة الملخصات.
- 3. بعد الانتهاء من تدريس الوحدة، يقارن الطلبة بين ما سجلوه وبين ما تعلموه بالفعل، ثم يعملون على تعديل الأفكار والمعلومات في الملخص اذا كانت خاطئة ويضيفوها إلى الأفكار الصحيحة.

الشكل التالي يوضح مخططاً مقترحاً للوحدة وفق إستراتيجية التلخيص الشامل.



كاروسل

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في نهاية الحصة أو الوحدة.	والمفاهيم التي تم تعلمها في الحصــة وتكــوين ملخــص لها، بالاضافة الى تقويم مــا	تقوم فكرة الإستراتيجية على إقامة معرض سريع للأسئلة حيث يعرض المعلم مجموعة من الأسئلة في أرجاء الصف، ويتجول الطلبة بينها، حيث يجيب كل طالب عن سؤال معين ثم ينتقل للسؤال التالي.

احتياجات التنفيد لوحات لكتابة الأسئلة

- العلم ورق تخطيط (chartpaper) عددها ستة على أركان الصف، بحيث يكتب في كل ورقة واحداً من الاسئلة التالية:
 - أ. ما أهم شيء تعلمته في حصة اليوم؟.
 - ب. ما أكثر شيء أعجبك في الحصة؟
 - ج. ما أقل شيء لفت انتباهك في الحصة؟
 - د. ما الشيء الذي تعلمته في الحصة والذي يساعدك على الحصص القادمة؟
 - ه. الانجاز الذي حققته في هذه الحصة هو.....
 - و. ما تعلمته في هذه الحصة ساعدني بسبب....
- يطلب من كل طالب في المجموعة التوجه الى أي لوحة معينة، واختيار سؤال
 أ، عبارة ثم الرجوع الى المقعد الذي يشكل فيه مع زملائه مجموعة.
- بعد 3 دقائق، يدعو المعلم الطلبة التحرك الى العبارة أو السؤال التالي، ويكررون نفس الخطوات في الخطوة 1، مع تبديل دور المسجل.
- 4. يستمر الطلبة في الحركة بين أركان الصف، حتى يطلب منهم المعلم الرجوع لمقاعدهم.
- يطلب من كل مجموعة كتابة تقرير حول الأسئلة التي أجابوا عليها أو العبارات التي أكملوها.

ملاحظة:

يمكن أن تكون الأسئلة علمية أو متعلقة بالدرس.

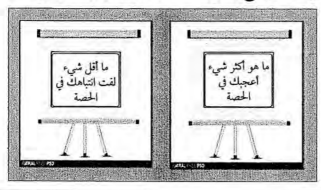
المادة: اللغة العربية

موضوع الدرس: نحو (الضمائر)

الصف: السابع

- 1. يشرح المعلم للطلبة الدرس.
- بعد الانتهاء يعلق المعلم مجموعة من الاسئلة على زوايا الصف ويطلب من كل مجموعة التوجه الى سؤال معين، حيث يدونون السؤال ثم الرجوع إلى المقاعد للإجابة عليه.
- بعد 3 دقائق، يدعو المعلم الطلبة الى التوجه إلى سؤال آخر بحركة دائرية من المجموعات.
- 4. بعد الانتهاء من جميع الأسئلة يكتب كل طالب تقريراً، يتضمن الإجابة عن هذه الاسئلة، ثم يجمع المعلم الاعمال للاطلاع على نقاط القوة والضعف والتصورات البديلة لدى الطلبة.

الشكل أدناه يوضح بعض الأسئلة وفق إستراتيجية كاروسل.



النقاط الديموقراطية

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
بعد الانتهاء من وحدة معينة.	والمفاهيم التي اكتسبها الطلبة في الحصة أو الوحدة مستخدمين إستراتيجيات غير لفظية	تقوم فكرة الإستراتيجية على الديمقراطية ومبدأ الشورى في الاتفاق حول أهم وأكثر المسطلحات والأفكار والمفاهيم التي أثرت في الطلبة، وأكثرها قدرة على احداث التغيير . لها فائدة في حياة الطلبة.

احتياجات التنفيد ملصقات لنقاط او نجوم- ورقة تخطيط chart paper

- يرتب المعلم الطلبة في مجموعات تعاونية مكونة من 5 طلبة.
- يطلب من كل مجموعة كتابة قائمة بأهم 10 مصطلحات أو مفاهيم في الوحدة او الدرس، مع تعريف كل مصطلح أو مفهوم بلغتهم الخاصة.
- 3. يشرح المعلم للطلبة الغرض من النشاط، مع تحديد الأدوار: المسجل كاتب التقرير مدير الأدوات المصحح ويتم تحديد المسئوليات لكل فرد في المجموعة.
- يعطى لكل طالب 3 نجوم ليصوت للمصطلحات الثلاثة الأهم من وجهة نظرة من خلال الصاقه للنجوم بجوار هذه المصطلحات.
- 5. بعد انتهاء الطلبة في كل مجموعة من إلصاق نجومهم والتصويت للمفاهيم الأهم من وجهة نظرهم، يطلب المعلم منهم اختيار أهم ثلاثة مفاهيم من بين المفاهيم التي تم اختيارها، حيث تلصق خمس نجوم للمفهوم الأهم، وثلاثة نجوم للمفهوم الثاني الأقل أهمية، ونجمة واحدة للمفهوم الثالث، الأقل أهمية من المفهومين السابقين، بعدها تكون هناك مناقشة جماعية على مستوى الصف حول أهم 3 مفاهيم من وجهة نظر الصف بأكمله.

المادة: العلوم

عنوان الموضوع: فصل (الطقس والمناخ) الصف: السادس

- بعد الانتهاء من فصل الطقس والمناخ، يوزع المعلم الطلبة في مجموعات مكونة من خمسة طلبة.
- يطلب المعلم من الطلبة كتابة قائمة بأهم 10 مصطلحات ومفاهيم في الفصل، ويجري الطلبة عصفاً ذهنياً لكتابة هذه المصطلحات والمفاهيم.
 - 3. يوزع المعلم على كل طالب 3 نجمات.
- 4. يقوم كل طالب بوضع نجمة عند المصطلح الذي يراه مهماً، كما في الشكل أدناه

المصطلح أو المفهوم	عدد النجوم
الوزن	$\triangle \triangle \triangle \triangle \triangle$
الضغط الجوي	$\Rightarrow \Rightarrow \Rightarrow$
الطقس	
المناخ	☆
البارومتر	
الرطوبة	☆ ☆
الهيدرومتر	☆
الأمطار	☆
درجة الحرارة	
الغلاف الجوي	☆ ☆ ☆
الرياح	

5. بعد الانتهاء، يطلب المعلم من كل مجموعة أن تختار أهم 3 مصطلحات حيث تضع خمس نجوم عند أهم مصطلح، و3 نجوم عند المصطلح الذي يليه في الأهمية، ونجمة واحدة للمصطلح الأقل أهمية كما في الشكل أدناه

المصطلح أو المفهوم	عدد النجوم
الوزن	☆
الضغط الجوي	***
الطقس	
المناخ	
البارومتر	
الرطوبة	
الهيدرومتر	
الأمطار	
درجة الحرارة	
الغلاف الجوي	***
الرياح	

6. تعرض كل مجموعة مصطلحاتها، وتجري مناقشة جماعية لاختيار اهم ثلاثة مصطلحات على مستوى الصف.

اذهب للأشكال

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
كمشروع في مادة الرياضــــيات في المراحل الدنيا.	البصري ومهــارات الرياضـــيات لـــدى	تقوم فكرة الإستراتيجية على ربط حياة الطالب بالأشكال من حوله وزيادة قدرت على تمييز الأشكال الهندسية وربطها بواقع حياته، حيث تحيط بالطالب العديد من الأشكال التي قد لا يلاحظها ولا يربطها بواقع حياته، وذلك من خلال أخذ الطالب الى موقع معين والطلب منه أن يركز ويصور أو يرسم أو يشير الى أكبر عدد من الأشكال الهندسية التي أمامه.

احتياجات التنفيد كراسة الأنشطة – قلم رصاص

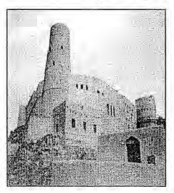
- يختار المعلم موقعاً يتميز بكثرة الاشكال الهندسية في الحي أو المدينة التي يسكنها الطلبة، وخلال الفصل الدراسي يـذكر المعلـم الطلبة بـأن مشـروع الفصل سيكون رحلة ميدانية للتعرف على الاشكال الهندسية.
- يتم الإعداد للرحلة، وما تتطلبه من موافقات أولياء الأمور، وأجرة الباص، والغداء.
 - يشرح المعلم للطلبة الهدف من الرحلة، ثم يتوجهون الى المكان المقصود.
- ببدأ الطلبة في تصوير أو رسم أو كتابة إسم كل ما يشير الى أي شكل هندسى.
 - 5. يناقش المعلم الطلبة في ما توصلوا إليه في الحصة التالية.

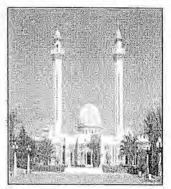
المادة: الرياضيات

الصف: الرابع موضوع الدرس: الاشكال الهندسية

 يشرح المعلم للطلبة الأشكال الهندسية، وأنها لا تقتصر على المربع والمثلث والدائرة والمستطيل فهناك المعين والاسطواني والسداسي والخماسي والمخروطي.

- بعد ان يستوعب الطلبة الاشكال الجديدة التي يتعلموها، يذهب المعلم بالطلبة الى مجموعة من المواقع التي يمكن للطلبة أن يشاهدوا فيها اشكالاً هندسية في المباني مثل المساجد والقلاع والحصون.
- 3. يصور الطلبة المبنى أو يرسموه، وبعد الرجوع للصف يعرض الطلبة الصور او الرسوم، ويتأكد المعلم من مدى فهم الطلبة للأشكال، وقدرة الطلبة على الربط بين ما يتعلمونه داخل الصف وواقع حياتهم.





البحث عن الاشخاص

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	ِ الإستراتيجية باختصار
	المعرفة السابقة عند	تقوم فكرة الإستراتيجية على البحث عن اشخاص يستطيعون
		حل الأسئلة التي بحـوزة الطالـب الذي يعد كباحث عنها.

احتياجات التنفيذ استمارة البحث عن الأشخاص

- 1. يصمم المعلم استمارة البحث عن الاشخاص. .
- 2. علا المعلم كل فراغ بسؤال عمثل تحدياً للطلبة.
- يوزع المعلم على الطلبة الاستمارات ويشرح لهم القواعد كالآتي:
- أ. يجب على الطلبة ان يقدموا أنفسهم قبل ان يسألوا عن الاجابة الصحيحة.
- ب. من حق الطالب الحامل للاستمارة أن يستعين بطالب معين مرة واحدة فقط، فقط، بمعنى لا يجيب الطالب الذي تم اختياره إلا على سؤال واحد فقط، فإذا كانت الاستمارة تتكون من 8 أسئلة، لابد أن يجيب عليها 8 طلبة ختلفين.
- 4. يرجع الطالب لمقعده بعد الانتهاء من كل المربعات، وبعد 10 دقائق يطلب من طالب متطوع أن يختار من قائمته طالباً معيناً ليحل المسألة.

المادة:

موضوع الدرس: مراجعة على الكسور والأرقام العشرية الصف: السابع

- يوزع المعلم على الطلبة الاستمارات الخاصة بالبحث عن الاشخاص، كما في الشكل أدناه.
- يبحث كل طالب في عشر دقائق عن طلبة قادرين على الإجابة على الاسئلة الموجودة في الاستمارة، على ان لا يتكرر الطالب اكثر من مرة.
- بعد الانتهاء من النشاط يختار المعلم طالب معين ليختار طالب قادر على حل السؤال الاول، وطالب قادر على حل السؤال التاسع على سبيل المثال، وهكذا.

ابحث عن شخص... ا. يستطيع أن يحدد أيهما 2. يستطيع أن يوجد 3. يستطيع أن يحسب كم مجموع (1\4) و (1\2) بيسة في 45 ريال؟ 9(5/16) 5. يستطيع أن يحسب 6. يستطيع أن يرسم 4.يستطيع أن يوجد كيفية تقطيع الفطيرة خس عدد طلاب حاصل ضرب (5\2) إلى 8 اجزاء متساوية الصف؟ §(5\2) 9 9. يستطيع أن يحول 7.يســـتطيع أن يوجــــد 8. يستطيع أن يقسم 15 تفاحة على 20 طالب حاصل طرح (6\3) 320000 بيسة إلى فئة الريال؟ بالتساوى من (7\8)

ثلاثة أسئلة + واحد

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
ومساهمات في المجموعـة	مشاركة الطلبة	

احتياجات التنفيذ نسخ من مقالات قصيرة

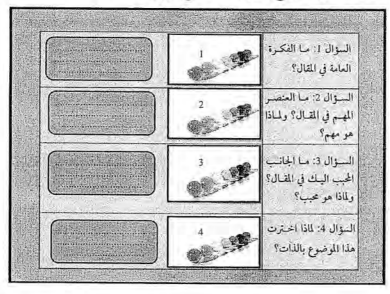
- 1. يعد المعلم قائمة من 3 اسئلة مرتبطة بالقراءة المعطاة للطلبة.
- يكون المعلم 4 مجموعات طلابية، وتقوم كل مجموعة بجلب مقال أو قصة من
 أي مصادر تراها مناسبة مثل الكتب العلمية أو شبكة المعلومات الدولية.
- يقرأ احد الطلبة القصة أو المقال بصوت عال، بينما يستمع باقي الطلبة للموضوع.
 - 4. يعد المعلم قائمة من 3 أسئلة لكل مجموعة، بحيث يكون:
- السؤال الاول: لتقصي الحقائق التي تم تعلمها وبالتالي يتطلب هـذا تلخيصاً
 للأفكار الرئيسية.
- السؤال الثاني: يتحدى المعلم الطلبة لشرح عنصر مهم في القصة، أو المقال ولماذا هو مهم؟
- السؤال الثالث: تشرح المجموعة لماذا تحب أو لا تحب أفكار الموضوع الواردة في المقال أو القصة.
- السؤال الرابع: يوجه المعلم السؤال الرابع للصف بأكمله ويسألهم سؤالاً عاماً للجميع.

المادة: لغة عربية

موضوع الدرس: الخلية

الصف: السادس.

- تجلب كل مجموعة مقالاً من خلال الرجوع الى أي مصادر تراها مناسبة من الكتب العلمية أو شبكة المعلومات الدولية.
- بقرأ الطالب الاول في المجموعة مقالاً بعنوان (أعضاء الخلية: جنود لا تنام)
 بصوت عال، بينما يستمع باقي أفراد المجموعة بتركيز مع تدوين الملاحظات.
- 3. بعد الانتهاء من الاستماع الى المقال، يوزع المعلم على الطلبة الاسئلة الاربعة ويطلب منهم، الاجابة عن الاسئلة الثلاثة الأولى بشكل فردي ئم مناقشة السؤال الرابع بصورة جماعية مع باقي أفراد الصف.



حصيرة المكان

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
معين أو في نهايــة	العمل التعاوني، إضافة إلى إثارة الحماس لدى	تقوم فكرة الإستراتيجية على السماح للطلبة بالتفكير وتسجيل أفكارهم، ثم التشارك بها، على أن يكتب كل عضو أفكاره في الفراغ المحدد له في شكل الحصيرة، ثم يكتبون الأفكار المشتركة في مركز الورقة.

احتياجات التنفيد ورقة نشاط تتضمن مخطط الإستراتيجية

- 1. يشرح المعلم موضوع الدرس بأي طرقة يراها مناسبة.
- يشكل المعلم مجموعات، بحيث يفضل أن يكون عدد أعضاء كل مجموعة أربع طلبة.
- يعطي المعلم كل مجموعة ورقة مخططة كبيرة، وكل طالب قلم رصاص، والشكل أدناه يمثل مخطط الإستراتيجية.



- يقسم المعلم الورقة معتمدا على عدد الاعضاء في كل مجموعة ويفضل أن يكون عدد الطلبة في كل مجموعة 4.
- يطلب المعلم من الطلبة كتابة أفكارهم في الجزء المخصص لهم، في الفراغات،
 ثم المشاركة بأفكارهم وكتابة الأفكار المشتركة في مركز الورقة.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: النجوم

الصف: الخامس

- يشرح المعلم الدرس، ثم يوزع على الطلبة مخطط للإستراتيجية .
- يشكل المعلم مجموعات، بحيث يفضل أن يكون عدد أعضاء كل مجموعة أربع طلبة.
- يقوم كل طالب في الجموعة بكتابة أفكاره حول الموضوع في الجزء المخصص له.
- بعد انتهاء كل طالب من الكتابة، يقوم الطلبة بالاتفاق حول أهم وأفضل الأفكار ويقومون بكتابتها في مركز الحصيرة.

الطالب (2) أحمد: الطالب (1) سعيد: اقرب النجوم للارض هو الشمس أشهر النجوم هو نجم الشمس الشمس مصدر الحياة على كوكب النجوم مضيئة بذاتها الارض الشمس اقرب النجوم للأرض النجوم تضيء بناتها وتتحرك وتشع الحرارة والضوء تدور الكواكب حول الشمس الطالب (4) عمر: الطالب (3) محمد: النجوم تشع ضوءأ وحرارة تدور الكواكب حول الشمس النجوم تتحرك وليست ثابته

الجولة

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
قبل البداية في شرح الدرس، وبعد كتابة العنوان.	بناء الاحساس بالمشاركة الآمنة بين أفراد الصف.	تقوم فكرة الإستراتيجية على الإستفادة من الخبرات السابقة للطلبة، حيث يكتب المعلم عنوان الدرس ويطلب من الطلبة في المجموعات كتابة كل ما يعرفونه عن موضوع الدرس.

احتياجات التنفيد لا يحتاج المعلم لمواد وأدوات.

- يوزع المعلم الطلبة على شكل حلقة داخل الصف.
- 2. يذكر لهم عنوان الدرس أو موضوع الدرس بشكل عام.
- يطلب المعلم من الطلبة الحديث عن خبراتهم وما يعرفونه عن موضوع الدرس.
- بكن للطالب الـذي لا يرغب في الإجابة او الـذي لا يملـك أي فكـرة عـن الموضوع ان يقول (PASS أو مرر).
 - 5. يكتب المعلم أفكار الطلبة في السبورة، ثم يبدأ في شرح الدرس.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: المخاليط والمحاليل

الصف: السابع

- 1. يطلب المعلم من الطلبة تكوين حلقة.
- يقوم كل طالب في المجموعة بالإجابة عن السؤال الرئيس حول ما يعرفه عن موضوع المخاليط والمحاليل.
- عندما يأتي الدور على طالب لا يعرف الإجابة، عليه قول (مرر أو pass)،
 وينتقل السؤال للطالب الذي يليه وهكذا.

الشكل يمثل تطبيق إحدى المجموعات للإستراتيجية حول موضوع المخاليط والحاليل



التحويل

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في دروس التعـــبير في مــــادة اللغــــة	في كل الأوقات، وفي أي مكان والاطلاع وقراءة	تقوم فكرة الإستراتيجية على استثارة اهتمام الطلبة، وتشجعهم على التعلم في أي مكان وزمان، وتقوم على فكرة تحويل موضوع معين، وبصيغة وبصيغة الحرى، مثلاً تحويل النشرة الطبية التي توجد في عبوات الأدوية إلى تقرير صحفي.

احتياجات التنفيذ

نشرات او ارشادات متنوعة (نشرات طبية-ارشادات استخدام جهاز معين..الخ)

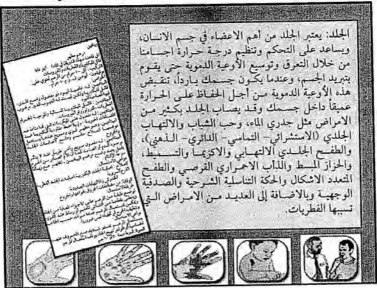
- 1. يشرح المعلم للطلبة الدرس بأي طريقة يراها مناسبة.
- 2. يطلب منهم، البحث عن (النشرة الطبية في علب الادوية، النشرات في الأجهزة الالكترونية، في علب المواد والأدوات...الخ)، وتحويلها الى مقال صحفي غني بالمعلومات العلمية، والأرقام والمصطلحات والحقائق. بحيث يربط الطالب بين العنوان الرئيس للمقال وما تتضمنه النشرة من معلومات.
- قرأ الطالب النشرة ويحدد أهم النقاط التي يمكنه الإستفاد منها في كتابة المقال الصحفى.
 - يكتب الطالب المقال الصحفي، ويقرأه امام زملائه في الصف.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: الجلد

الصف: الخامس

- يختار الطالب احد الأدوية، يأخذ النشرة التعريفية (الوصفة الطبية) الموجودة بداخله.
- يقرأ الطالب النشرة بعناية، ثم يحاول تحويله إلى مقال بسيط بحيث تكون الكلمات المستخدمة في المقال بسيطة ومناسبة ومفهومة، كما في المثال أدناه



يناقش المعلم الطلبة فيما توصلوا اليه.

استنطاق النص

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
وقبل شرح	مهارات القراءة	تقوم فكرة الإستراتيجية على إعطاء الطلبة في صورة ثنائية أو رباعية نصاً معيناً، ويكتبون عنه أسئلة يرجون أن يجدوا إجابتها في النص.

احتياجات التنفيد نص حول موضوع معين

- 1. يشرح المعلم للطلبة فكرة الإستراتيجية.
- 2. يقسم المعلم الطلبة إلى مجموعات، مكونة من اثنين أو أربعة من الطلبة.
- 3. يوزع المعلم على الطلبة، نصأ حول موضوع معين له علاقة بعنوان الدرس.
- يقرأ الطلبة عنوان الدرس، ويبدأون في مناقشة الاسئلة التي يرجون ان يجدوا لها إجابة في النص.
 - 5. يقرأ الطلبة النص، ويؤشرون على النقاط الاساسية.
- 6. يعيد الطلبة قراءة الاسئلة، ويجيبون على الاسئلة التي وجدوا لها إجابة، أما بالنسبة للأسئلة التي لم يجدوا لها اجابة فيبحثون عن اجابتها في مصادر أخرى مثل الكتب العلمية، أو في الانترنت.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: مرض الملاريا

الصف: السابع

- يوزع المعلم الطلبة في مجموعات ثنائية أو رباعية، ويكتب عنوان الدرس على السبورة.
 - 2. يوزع على كل مجموعة مقالاً أو نصاً قرائياً عن الملاريا.
- يقوم الطلبة بعصف ذهني، حول أهم الأسئلة التي يتوقعون ان يجدوا لها إجابة في النص، كما في الشكل أدناه.

الملاريا

1. ما السبب الرئيسي لمرض الملاريا؟

2. ما هي أكثر الدول التي يكثر بها هذا المرض؟

3. هل مرض الملاريا قاتل؟

4. كيف يمكن أن نحمى أنفسنا من هذا المرض؟

- يحاول الطلبة الإجابة عن الأسئلة التي وضعوها.
- في حالة وجود أسئلة لم يعثروا على إجابة عليها، يجاول الطلبة البحث عن إجابة في أماكن أخرى (كواجب منزلي لهم).
 - يناقش المعلم الطلبة فيما توصلوا اليه.

الاجراء الكارثي

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
على صف معين، تجتاحــه الفوضـــى	والفوضى العارمة التي تجتاح الصف أحيانا بصورة سريعة وعملية وبدون أي	تقوم فكرة الإستراتيجية على السيطرة على الفوضى العارمة السيطرة على الفوضى العارمة السي تجتاح الصفوف احياناً ويصعب السيطرة عليه، ويرى بعض الخبراء أن 5 أسئلة قد تكون كافية للفت انتباه الطلبة اذا كانت الأسئلة ممتعة.

احتياجات التنفيد كراس الأنشطة

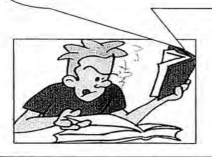
- يعد المعلم قائمة بأسئلة يحتفظ بها لمثل هذه الظروف.
- 2. يبدأ المعلم بطرح السؤال الأول، بحيث يلفت انتباه بعض الطلبة، ويبدأون في البحث عن الاجابة وبعد الانتهاء يوجه لهم السؤال الثاني، ثم الثالث، فالرابع إلى أن يصل للسؤال العاشر.
- يرى بعض الخبراء أن المعلم يحتاج لعشرة اسئلة لتأمين مشاركة الصف كاملاً.
- 4. بعد طرح كل سؤال يكتب المعلم الإجابة على السبورة، ثم ينتقل الى السؤال الثاني، وفي أثناء تنفيذ النشاط يبدأ الطلبة تدريجيا في الانضمام إلى باقي أفراد الصف للمشاركة.

المادة: اللغة الانجليزية

موضوع الدرس: درس به فوضى

الصف: العاشر

- يبخل المعلم الفصل ويجد فوضى عارمة ومن الصعب السيطرة عليها ويبدأ مباشرة بإخراج بطاقات الإجراء الكارثي وتوجيه الاسئلة للطلبة كالآتي.
 - افتحوا صفحة 45 في كتاب اللغة الانجليزية، واكتبوا الكلمات الثلاث الأخيرة في تلك الصفحة.
 - ب. افتحوا صفحة 26 واكتبوا العنوان الفرعي المكون من أربع كلمات والموجودة في منتصف الصفحة .
 - ج. افتحوا صفحة 102، واكتبوا الكلمات الثلاث الأولى من الفقرة الأولى .
 - د. اكتبوا التعليق الموجود تحت الصورة صفحة 35.
 - اكتبوا اسماء الاشخاص الذين وردوا في صفحة 124.
 - و. اكتبوا الكلمة التي تتفق في القافية مع كلمة نهر في صفحة 45.
 - ز. اكتبوا الاسم كاملاً لمؤلف القطعة 3 من الصفحة 45.
 - ح. صفحة 67 اكتبوا المكان الذي كانت تصطاد فيه الحيتان عام 1911.
 - ط. الصفحات الخلفية للكتاب: صح أم خطأ لا يوجد فهرس في الكتاب.
 - ي. صفحة 122 اكتبوا الاسم كاملا للشخص الموجودة صورته في الصفحة المقابلة



المادة: العلوم

موضوع الدرس: صف به فوضى عارمه

الصف: الخامس

 يدخل معلم العلوم على الصف ويجد الفوضى العارمة، ويخرج بطاقات الاجراء الكارثي لمادة العلوم، ثم يبدأ في طرح السؤال الأول حتى السؤال الخامس.

- أ. ضع امامك ورقة بيضاء .
 - ب. اكتب اسمك بخط جميل
- ج. اكتب في الجانب الايسر من الصفحة ثلاثة اشياء تصدر صفيرا.
- د. اكتب في الجانب الايمن من الصفحة اربعة اشياء لا يمكن أن تجدها على سطح القمر.
 - ارسم صورة لنفسك في منتصف الصفحة وأنت تقفز من القمر.
- و. عندما تنتهي من الأجوبة إطو ورقتك خمس مرات ، واكتب إسمك على الطية
 الخارجية.



الشرح للأقران

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في نهاية الحصة،	إكتساب مهارات القراءة	تقوم فكرة الإستراتيجية على
أو في أثنـــاء	والتلخيص لـدى الطلبة،	إعطاء كل اثنين من الطلبة، نصين
حصــــص	بالاضافة الى تدريب الطلبة	عن موضوع معين، لم يتم شـرحه
الإحتيـاطي أو	على القراءة والاطلاع،	من قبل ويطلب منهم قراءته،
أوقات الفراغ .	واكسابهم مهارات العمل	ومسن ثسم ذكسر التشسابهات
	التعاوني.	والاختلافات بين النصين.

احتياجات التنفيد نصين مختلفين حول موضوع معين.

- يقسم الطلبة في الصف الى مجموعات، ويفضل أن يكون العدد في كل مجموعة مكوناً من طالبين.
 - 2. يطلب من كل طالبين العمل بصورة مشتركة.
 - 3. يوزع المعلم على كل مجموعة نصين مختلفين عن موضع معين.
 - 4. يقرأ الطالبان النصين المختلفين، كلا على حدة.
- يجتمع الطالبان مع بعضهما ويناقشان الجوانب المشتركة والجوانب المختلفة في النصين.
- يصمم الطالبان جدولاً في كراس الأنشطة، ويضعان فيه الجوانب المشتركة والمختلفة للموضوع.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: الأمراض

الصف: السابع

- 1. يوزع المعلم الطلبة في مجموعات، بحيث يعمل كل طالبين مع بعضهما.
- يوزع المعلم على كل مجموعة نصين مختلفين عن الأمراض أحد النصين عن مرض النكاف، والآخر عن مرض الحصبة.
 - يقرأ كل طالب النص الخاص به، ويحدد النقاط المهمة والأساسية في النص.
- يجتمع الطالبان مع بعضهما، و يتناقشان ويحددان النقاط التي تعرض لها كـل نص.
- يحدد الطالبان الجوانب المشتركة والمختلفة بين النصين، في جدول من تصميمهما كما في الجدول التالي:

	الحصبة	النكاف
يتشابه المرضان في		
يختلف المرضان في		
ملاحظات أخرى		

6. يناقش المعلم الطلبة فيما توصلوا اليه.

مراقبة الساعة

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
عندما ينتشر الكسل والخمول في الصف او عند الشعور بانتشار الفوضى بين الطلبة في الصف.	بالإضافة إلى تنمية مهارات التركيز وإعادة شحن طاقة	تقوم فكرة الإستراتيجية على ضبط الصف، حيث يقوم فيها الطلبة المحدثين للفوضى، أو الطلبة الغير قادرين على التركيز مع المعلم بالتركيز على حركة عقارب الساعة فترة معينة ثم الرجوع الى متابعة الدرس.

احتياجات التنفيذ ساعة حائط

- عند احساس المعلم بان الطلبة بدؤوا في الشعور بالكسل أو الخمول، أو بدأت الفوضى تعم أرجاء الصف، يطلب المعلم من الطلبة مراقبة عقارب الساعة (عقرب الثواني) حتى يكمل دورة أو دورتين أو ثلاث دورات حسب رغبة الطلبة ومقدرتهم.
- يمد الطلبة أطرافهم خلال مراقبة عقارب الساعة، ويقفون مما يساعدهم على تجديد النشاط والطاقة في أجسامهم.
 - 3. يعود الطلبة بعدها إلى مقاعدهم لإكمال عملهم الفردي.

كرسي الزائر من أجل ضبط الصف

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
تستخدم لبعض الطلبة، عندما يفقدون السيطرة على أنفسهم ويحدثون الكثير من الفوضى.	يفقد السيطرة على تصرفاته فرصة للهدوء	تقوم فكرة الإستراتيجية على استدعاء المعلم للطالب الذي يحدث الفوضى للجلوس في كرسي بجواره.

احتياجات التنفيذ لا يوجد

- تمر هذه الإستراتيجية بمرحلتين، فعندما يشعر الطالب بان زميله الـذي بجـواره يتحدث بصوت عال أو يتحرك بطريقة مبالغ فيها تشتت تفكير الطالب والجـو العام في الصف، يقوم الطالب بمد يديه بطريقة تكون فيها اليدان في وضع مواز للأرض، في إشارة منه إلى انه يسبب له الازعاج.
- إذا استمر الطالب في الازعاج يتوجه إليه المعلم، ويكلمه بصورة هادئة ومحترمة بأنه عليه التوجه إلى كرسي الزائر ويمكن له الجلوس على الكرسي إلى أن يشعر بأنه قد شعر بالتحسن، ويستطيع إكمال أعماله بهدوء.
- يمكن للطالب خلال جلوسه في كرسي الزائر أن يطبق نشاط مراقبة الساعة أو نشاط أنا الصادقة.

جمل "انا" الصادقة

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
		تقوم فكرة الإستراتيجية على
		التعبير الصادق للطالب عن الإحتياجات والمشاعر الشخصية،
	دون توليـــد جمــــل	حيث يتجنب المعلم التعليـق علـي
	دفاعيـــة او شـــعور	ما فعله الطالب أو ما فشل في
	بالذنب.	فعله.

احتياجات التنفيذ

ساعة لقائمة بالمصطلحات المساعدة للطالب للتعبير عن مشاعره.

- يشرح المعلم للطلبة فكرة الإستراتيجية وهي أن الطالب له فرصة للتعبير عن مشاعره وأفكاره عندما يتعرض لموقف معين يضايقه أو يسيء إليه من أحد زملائه.
- یکتب الطالب فی بطاقات، مشاعره اتجاه زمیله مجیث ترکز الجمل علی مشاعر واحتیاجات ورغبات الطالب ولیس علی توجیه اللوم الکثیر أو الشکوی.
- 3. يجب تدريب الطلبة على هذا النوع من الجمل، بحيث تساعدهم على التعبير عن مشاعرهم، ويمكن للمعلم كتابة قائمة ويعلقها في الصف، وتساعد الطلبة في سرعة كتابة الجمل.
- 4. تساعد الإستراتيجية في إظهار العواقب الطبيعية لسلوكياتهم غير المقبولة، فهي تقلل الفرص التي يشعر بها الطلبة، بالاستياء أو بالرغبة بالانسحاب أو الانتقام، كما أنها تزيد من الفرص التي تجعل الطلبة يرغبون في التعاون وتقديم الدعم، ولذا فإنه من البراعة بالنسبة لنا جميعا ان نصبح متمرسين في استخدام جمل أنا الصادقة عندما تظهر سلوكيات غير مقبولة.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: القوة

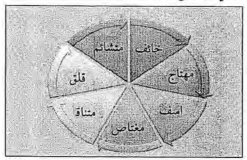
الصف: الخامس

- في اثناء قيام الطلبة بنشاط معين، قد يضايقهم فيه طالب ما أو يمزق أعمالهم أو يأخذ أغراضهم بدون استئذان.
- يكتب الطالب المتعرض للمضايقة عبارات أنا الصادقة كما هو واضح أدناه، ويركز على ما يريد أو يحتاج وليس على ما يقوم به الطرف الآخر من مضايقات.

أنا لا احب أن أتعرض للمقاطعة، فذلك يجعلني أشعر أن ما أقوله غير مهم .
 ب. أنا أشعر بالغضب عندما أضطر لأن أكرر ما اقول ثلاث مرات، هـذا الامـر محـبط بالنسبة لى .

ج. إن ماتقوم به يزعجني، ومن الصعب علي الآن أن أعمل ما أحاول عمله.

 يقوم المعلم بتثبيت قائمة بأهم المصطلحات التي قد يحتاجها الطالب للتعبير عن مشاعره كما في الشكل أدناه.



رسالة تفقد نفسك

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
عند الانتهاء من عمل معين او نشاط معين، او عند رغبة المعلم في إرسال رسائل معينة للطلبة لتذكيرهم بتعديل سلوك معين.	بالتدرب على إدارة الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	تقوم فكرة الإستراتيجية على توجيه الطلبة لتفقد ما عملوه، مع توجيه الطلبة سوف يلاحظون عندئذ التصحيحات اللازمة.

احتياجات التنفيذ لا يوجد

- يشرح المعلم للطلبة فكرة الإستراتيجية، وأن فكرتها تقوم على إعادة مواجعة الأعمال والتصرفات.
 - 2. يمكن للمعلم أن يكتبها في رسائل أو بطاقات، كما يمكن ان يقولها شفهيا.
 - 3. من الأمثلة على عبارات تفقد نفسك:
 - تفقد نفسك إذا كانت الكلمات في دفترك مرتبة بشكل مناسب.
 - تفقد لترى ما إذا كان دفتر ملاحظتك يحتوي على حل لأسئلة الواجب.

الاستجابة الصامتة

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
تصرف غير مناسب من طالب أو مجموعة	لمراجعة أنفسهم لحل مشاكلهم وتجنب الاستجابة المتسرعة	تقوم فكرة الإستراتيجية على قيام المعلم بسلوك معين، بصورة صامتة ليلفت انتباه أحد الطلبة إلى سلوك غير مقبول قام به، وهي عبارة عن ملاحظة ذهنية عن سلوك غير مقبول وتأجيل النظر فيما سيتم عمله بشأنها لاحقا.

احتياجات التنفيذ بطاقة الاستجابة الصامتة

- . يشرح المعلم للطلبة فكرة الإستراتيجية باختصار وأنها تقوم على الصاق المعلم لبطاقة مكتوب عليها (استجابة صامتة)، عندما يصدر سلوك غير مناسب في الصف، وتبقى البطاقة من بداية الحصة الى نهايتها لتذكير الطالب بأنه قام بسلوك غير جيد، وأن المعلم أخر اتخاذ الإجراء المناسب لهذا السلوك لوقت آخر، مع التأكيد على أنه من الممكن أن لا يتخذ أي إجراء إذا تم تعديل السلوك.
- لا تستخدم الإستراتيجية للمواقف الخطرة مثل العراك بالأيـدي، او اذا تجـاوز العراك حد المزاح.
- من الامثلة على تطبيق الإستراتيجية: (طالب س لم يحضر دفتره، أو يتحدث مع جارة في اثناء الشرح، أو يتجاهل العمل المسند إليه، أو يصدر سلوكاً ينم عن شخصية مغرورة).

إعادة توجيه طاقة الطلبة

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
	السلوك غير المقبـول	تقوم فكرة الإستراتيجية على تحويل انتباه الطالب الـذي يمارس سلوكاً غير مقبول الى شيء غير
	بەدرى توپــــــــــــــــــــــــــــــــ	مزعج.

احتياجات التنفيد لا يوجد

- تختلف هذه الإستراتيجية عن باقي الاستراتيجيات لأن المعلم هنا يستخدم ذكاءه وإبداعه في حل المشكلة، وليس قوته أو سلطته الشخصية، كما تختلف الإستراتيجية في أنها من الضروري أن لا يشرحها المعلم للطلبة.
- عند ملاحظة سلوك معين، يطلب المعلم من الطالب التخلي عن هذا السلوك أو التوقف عنه بصورة غير مباشرة، والقصد من هذه الإستراتيجية هو أن يجافظ المعلم على السلوك في حدود معقولة، بدون توليد مشاعر سلبية.
- تتميز هذه الإستراتيجية بأنها توجه طاقة الطالب نحو شيء أقبل إزعاجاً، وبذلك تجعل السلوك غير المقبول يتبدد.

المادة: عام

موضوع الدرس: عام

الصف: عام

أنناء قيام المعلم بالتدريس، قد يلاحظ بعض التصرفات التي تضايقه أو تؤثر على استيعاب بقية الطلبة، فيلجأ الى بعض الاستراتيجيات التي تساعد على التخلص أو التقليل من هذه السلوكيات، وفي ما يلي بعض السلوكيات الخاطئة والتصرف الذكي من المعلم لتجاوز هذا السلوك.

التصرف الذكي من المعلم	السلوك الخاطيء من الطالب
يطلب المعلم من محمد ان يتأكد من المعلومة التي ذكرها المعلم في الكتاب، أو يطلب منه أن يشرح لهم مثلا كيف نثبت ان 1٪ تساوي دائما جزءاً واحداً من	يواصل محمد نقر قلمه على الطاولة، محدثاً صوتاً مزعجاً.

التصرف الذكي من المعلم	السلوك الخاطيء من الطالب
المعلم: سمير من فضلك سجل جميع ما	يواصل سمير إعطاء آرائه في
لديك من ملاحظات حول هذا	أثناء النقاش الصفي لأحد
الموضوع، فانا اريد ان نتبادلها فيما بعــد	زملائه.
مع باقي أفراد الصف.	

التصرف الذكي من المعلم	السلوك الخاطيء من الطالب
يبدو انكما منفعلان ، دعونا نحل بعض المسائل ، أحمد حاول أن تحزر أيهما أكبر ثلث المائة او ثلث الـ29 سعيد هل توافق على ما يقوله احمد ؟ إليك الآن يا سعيد المسألة التالية، خذا بعض الوقت وحلا هذه المسألة على ورقة ، ولاحظا ما اذا كانت اجاباتكما صحيحة.	طالبان يتناقشان بمحده

التصرف الذكي من المعلم	السلوك الخاطيء من الطالب
المعلم: هـاني مـن فضـلك أحضـر لـي ذلك المعجم من مؤخرة الصـف قبـل ان	هاني يتجول في الصف بدون اذن من
ذلك المعجم من مؤخرة الصف قبل ان	لمعلم في أثناء قراءة زملائـه لموضـوع
تجلس وتقرأ.	معين.

لست وحدك

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
.طوال الحصة	المنـــزعجين او المتــــوترين وتقـــديم نمـــوذج للتعـــايش	تقوم فكرة الإستراتيجية على تخفيف التوتر الذي يشعربه بعض الطلبة داخل الصف باستخدام بعض الطرق والأنشطة منها خذ وقتك، أنا معك، أنت جدير بالاحترام ودعوة الطالب لتبادل التجربة مع المعلم.

احتياجات التنفيد لا يوجد

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

يمر بعض الطلبة بأزمات نفسية تؤدي الى شعورهم بالتوتر داخل الصف، ولأن التعلم النشط يقوم على مبدأ أن جميع الطلبة يشعرون بالسعادة داخل الصف فلا بد للمعلم أن يحل هذه المشكلة، من خلال عدد من الطرق سيتم شرحها بالتفصيل في الصفحات التالية مثل:

- أنا معك: يمكننا أن نقول شيئا ينقل للطلبة بأنهم ليسوا لوحدهم وأننا معهم.
- خذ وقتك: إشعار الطالب بأنه لا حاجة لأن يخفف التوتر أو يذهبه بالمرة، بـل
 يمكنه أن يأخذ فترة من الوقت للتعايش معه.
- 3. انت جدير ومهم: ربما تعيد طمأنة الطالب بـان تجربته لا تقلـل مـن شـأنه في عينيك، وبطريقة أخرى أخبر الطالب بأن ما يمر به من تجـارب وخـبرات لـن تقلل من حب واحترام المعلم للطالب.
- دعوة الطالب بلطف الى تبادل تجربتة معك: هل تريد ان تتحدث عن المشكلات التي تمر بها لكي أتبادل التجربة معك.

المادة: عام

موضوع الدرس: عام

الصف: عام

يختار المعلم الطريقة المناسبة لتخفيف توتر الطالب داخل الصف، وفي ما يلي أمثله على ذلك:

انا معك: يمكن للمعلم استخدام عبارات تحسس الطالب بان المعلم معه ويفهم مشاعره مثل:
1. اعتقد أني اعرف كيف تشعر يا أحمد
2. خالد، حدث نفس الشيء معي ذات مرة ويمكنني أن اقدر ما تشعر به.
3. ارى الالم في عينبك يا فيصل ويمكنني ان اتألم معك. خذ، وقتك: ممكن للمعلم استخدام بعض العبارات مثان:

خذ وقتك: يمكن للمعلم استخدام بعض العبارات مثل: 1. خذ وقتك، لا حاجة لان تستعجل في العودة إلى عملك الصفي، فنحن سنساعدك بطريقة ما للحقا بنا.

أنت جدير ومهم: هناك بعض الجمل لإشعار الطلاب بأنهم متميزين:

1. ربما تكون قد اخفقت في شيء ولكنني ما زلت اهتم بك وسوف اهتم بك دائماً، ان اعتبارك أو قيمتك الاساسية لم تس.

هل تريد أن تتحدث عن المشاكل؟ دعوة الطالب للحديث عن مشكلته، كالمثال التالي:

2. (كثير منا يجرون بتجرية موت عزيز عليهم. ترى هل لديك مانع من التحدث عن هذا الموضوع لمطلاب الصف دون الاشارة اليك أو لوضعك، هل ترغب في اخبارهم بما حدث معك)

ما هو وجه الاختلاف؟

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
كنشاط إضافي للطلبة في الحصة.	تدريب الطلبة على مهارات التمييز	تقوم فكرة الإستراتيجية على المقارنة بين بعض المفاهيم التي قـد تمـر علـى
	والإدراك.	الطلبة، من غير أن يدركوا الفرق بينها.

احتياجات التنفيذ بطاقات تضمن عناصر يتم المقارنة بينها

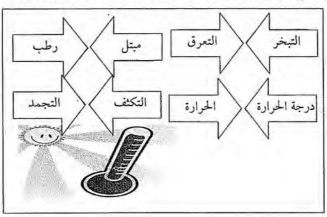
- تتضمن أن يعرض المعلم على الطلبة مجموعة من أزواج المفاهيم، ويطلب منهم أن يقارنوا بينها، فمثلاً أن يقارن الطالب بين الأفعال والظروف، التبخر والامتصاص، التلال والأودية.
- يكتب الطلبة أي إجابة للمقارنة بين المصطلحين، ويجب أن يشعر المعلم الطلبة بأنه يتقبل محاولتهم.
 - يستمع المعلم لأكبر قدر من المقارنات، ثم يضيف عليها بعد ذلك.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: الحرارة

الصف: السادس

- يستقطع المعلم جزءاً من الحصة، ويعطي الطلبة مجموعة من المفاهيم، كما في المثال التالي، ويطلب منهم ايجاد اكبر قدر ممكن من الاختلافات بين المفهومين.
 - 2. يكتب كل طالب بمفرده او بصورة جماعية الاختلافات بين المفهومين.



ما هو وجه الشبه؟

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
كنشاط اضافي	تدريب الطلبة على	تقوم فكرة الإستراتيجية على
للطِلبة في الحصة.	مهارات التمييز	الاستفسار من الطلبة عن أوجه
	والإدراك.	الشبه بين شيئين او أكثر.

احتياجات التنفيذ بطاقات تتضمن عناصر يتم إيجاد اوجه الشبة بينها

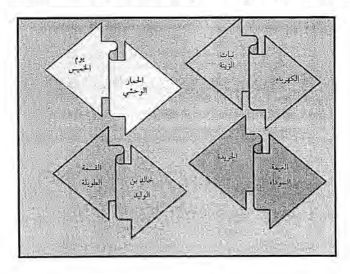
- ا. تتضمن الإستراتيجية وبكل بساطة الطلب من الطلبة أن يبينوا أوجه الشبه بين شيئين أو أكثر، فمثلاً يستطيع المعلم أن يطلب من الطلبة المقارنة بين الغيوم والضباب كمستوى سهل لإيجاد أوجه الشبه، ثم التدرج للمستوى الأكثر صعوبة كإيجاد أوجه الشبه بين تسلق الجبال وتناول الطعام الجيد؟
- يكتب الطلبة أي إجابات للشبه بين المصطلحين ويجب أن يشعر المعلم الطلبة بأنه يتقبل محاولتهم.
- 3. يبدأ الطلبة في التفكير والتركيز والتخمين لمحاولة ايجاد أوجه الشبه، وقد تكون الإجابات مضحكة في كثير من الأحيان لكن دون نقدها من قبل المعلم.

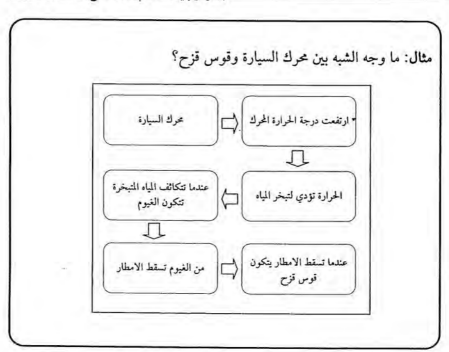
المادة: عام

موضوع الدرس: عام

الصف: عام

- يستقطع المعلم جزءاً من الحصة، ويعطي الطلبة مجموعة من المصطلحات،
 كما في المثال التالي ويطلب منهم إيجاد أكبر قدر ممكن من الاختلافات بين المصطلحين.
 - 2. يكتب كل طالب بمفرده او بصورة جماعية التشابهات، بين المصطلحات.





نجم الحصة

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
طوال الحصة	اشعار الطلبة بالمسئولية، وإثارة الحماس فيهم.	تقوم فكرة الإستراتيجية على إختيار طالب يوميا، لتعيينه نجماً للخصه وما يتطلبه اللقب من أعمال.

احتياجات التنفيذ بطاقة عليها صورة لنجمة مكتوب عليها نجم الحصة

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- يعين المعلم يوميا طالباً معيناً ويطلق عليه لقب نجم الحصة، حيث يمشي الدور على كل طلبة الصف.
- 2. الطالب الذي يأخذ لقب نجم الحصة يقوم ببعض المهام التي لا توكل إلى أي أحد اخر غيره ، مثل جلب الأدوات من المختبر ، أو أخذ الغياب، أو حمل الدفاتر وأغراض المعلم إلى غرفة المعلمين، والكثير من الأعمال التي يحب الطلبة تنفيذها.

ملاحظة:

(بعض المعلمين يطبقون إستراتيجية نجم الأسبوع، بمعنى أن الطالب يكون نجما لمدة أسبوع كامل إلا أن هذه الإستراتيجية لا تفضل لأن الطالب الواحد قد لا يأخذ فرصته إلا مرة واحدة في الفصل كاملاً).

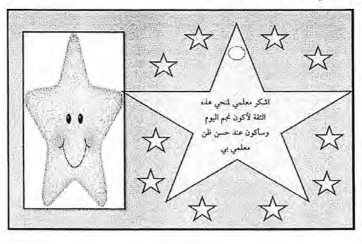
المادة: عام

موضوع الدرس: عام

الصف: عام

- يعين المعلم نجم الحصة حسب القائمة التي قام بإعدادها، ويلبسه شعار نجم الحصة.
 - 2. يمكن للمعلم ابتكار الكثير من الأفكار للبطاقة التي يلبسها الطالب.
- يفضل ان يرتدي الطالب البطاقة قبل طابور الصباح، ليكون كتعزيز له امام باقي الطلبة.

في ما يلي مثال لإحدى البطاقات:



ما هو السؤال؟

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
، كنشاط في نهاية	وتنمية القدرة على التنبـؤ	تقوم فكرة الإستراتيجية على إستثارة الـتفكير، بحيث يعطي
	لديهم.	المعلم فيها الاجابة، ويطلب مـن الطلبة السؤال.

احتياجات التنفيد كراس الأنشطة

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- في نهاية الحصة، يشرح المعلم للطلبة فكرة الإستراتيجية، ثم يبدأ في إعطائهم اجابات معينة، ويطلب منهم كتابة سؤال أو أكثر عن تلك الاجابة.
 - يقوم الطلبة في مجموعات بعمل عصف ذهني للإجابات.
 - 3. بعد 5 دقائق، يستمع المعلم للأسئلة المقترحة من كل مجموعة.

ملاحظة:

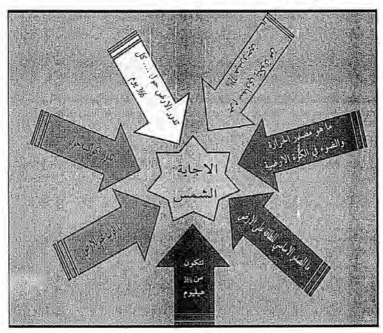
يمكن للمعلم تنفيذها على موضوع معين او درس معين، ويمكن ان ينفذها كنشاط عام في حصة المراجعة).

المادة: العلوم

موضوع الدرس: المجموعة الشمسية

الصف: الخامس

- يشرح المعلم الدرس للطلبة، وفي نهاية الحصة يقوم بتطبيق الإستراتيجية عليهم.
- يذكر المعلم مصطلحاً معيناً مثل الشمس، ويقوم الطلبة بإعداد مجموعة من الأسئلة التي تكون اجابتها الشمس.



مبدأ المرة الواحدة

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
قبل بدء المعلم في قراءة التعليمات الخاصة بأنشطة معينة.	تـــدريب الطلبـــة علــــى التركيز وتحمل المسئولية.	تقوم فكرة الإستراتيجية على على تعويد الطلبة على التركيز في كلام المعلم لأن الموضوع لا يكرر إلا مرة واحدة.

احتياجات التنفيد لا يوجد

- أب ل ان يبدأ المعلم في القاء التعليمات على الطلبة يخبرهم بأنه سينفذ إستراتيجية مبدأ المرة الواحدة، وبالتالي فان كل ما سيقوله لن يتكرر وإنه سيقال مرة واحدة فقط.
- 2. يخبر المعلم الطلبة أن من لم يتمكن من سماعة يستطيع إستخدام ذكاءه في الوصول الى ما قاله، كأن يقلد ما يفعل الآخرون، أو أن يهمس في أذن صديقة أو أن ينتظر إلى نهاية الحصة لسؤال صديقه.
- 3. بالنسبة للواجبات أو قراءة التعليمات في الاختبار فإنها أيضا لا تكرر الا مرة واحدة فقط.
- في حالة أعاد الطالب الاستفسار من المعلم يجيبه المعلم بإجابة واحدة مثل (لقد اخبرتكم) أو (أقول الأشياء مرة واحدة) أو (من فضلك، تتحق من ذلك من جارك).

تبادل الواجب المنزلي

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
بعد حل الواجبات المنزلية، يجتمع الطلبة	الوصول بالتعلم إلى حد الإتقان،	تقوم فكرة الإستراتيجية على قيام مجموعات (ثنائية في العادة) من
	إضافة إلى تعزيــز	الطلبة ممن يجلسون مع بعضهم بمراجعة أو تصحيح الواجبات
	لدى الطلبة.	

احتياجات التنفيذ لا يوجد

- أ. هذه الإستراتيجية خاصة بتناول ومعالجة الأنشطة المنزلية، التي يتم إنجازها وهي تنقل الاهتمام من مجرد التأكد ان العمل قد أنجز إلى استخدام العمل الذي تم انجازه في تعميق وتوسيع عملية التعلم، وتقتضي هذه العملية من الطلبة ان يتبادلوا أعمالهم.
- يقوم كل اثنين في الحجموعة المكونة من أربعة من الطلبة بمقارنة إجاباتهم، وفي حالة كانت الإجابات غير متفقة يمكنهم اللجوء الى الطالبين الآخرين لمناقشة إجاباتهم.
- يتأكد كل طالب بأنه استوعب الحل تماما، وتأكد من كيفية الوصول إلى الإجابة الصحيحة.
- بالنسبة للأسئلة التي من المحتمل أن لا يتمكن الطلبة من الإجابة عليها إجابة صحيحة، فسيجدون الإجابة عند المعلم عندما يقوم بالشرح والتوضيح.

الاستماع للواجب المنزلي

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
يــوم واحــد في	تعزيز عادات العمل	تقوم فكرة الإستراتيجية على
الأسبوع	المسئول، وإعطاء كل طالب	إجتماع المعلم لفترة قصيرة مع
		كل طالب، ليسمع منه عن النشاط المنزلي الذي قام بإنجازه.

احتياجات التنفيد لا يوجد

- يخبر المعلم الطلبة بأنه سيجتمع مع كل طالب لمدة دقيقة ليسمع منه تقريراً عاماً عن كل ما قام به من الواجبات، وكيف استفاد من المعلومات التي تعلمها طوال الأسبوع.
- يقوم المعلم بصف 5 كراسي أمامه، ويخبر الطلبة أنه بمجرد ان يصبح الكرسي الذي بجواره فارغا، ينتقل احد الطلبة إليه بشكل تسلسلي، الى ان ينتهي كل الطلبة في الصف.
 - لا بد من المعلم أن يراعي أربع نقاط رئيسية عند الاستماع للطلبة وهي:
- أ. التواصل البصري السهل: ليشعر كل طالب بالارتياح، وان لدية قيمة وأهمية كبيرة.
- ب. الاستجابات المعززة: لا يفضل إعطاء الطالب مكافآت مادية، ويكتفي
 المعلم باستخدام عبارات لفظية مثل: (أنا معك) و(أنا اقدر).

- ج. التليين: تخفيف التوتر من كون الانجاز ليس بالصورة التي يتوقعها المعلم، فيمكن للمعلم أن يقول للطالب: قبل ان تبدأ يا جميل، أقول لك بأنه ليس هناك مانع من أن ترتكب الاخطاء في نشاطاتك المنزلية، ولكن أريد منك أن تخبرني لماذا ليس هناك مانع من أن تخطئ؟
- د. منبهات الإدارة الذاتية: كأن يستخدم المعلم تعليقات ملائمة صممت خصيصا لتثير الانتباه للعادات الشخصية التي يتبعها الطلبة، مثال: (لقد قمت بأكثر من الحد الأدنى المطلوب، هل تشعر بالرضا عن نفسك لقيامك بهذا الكم؟).
- فيمة هذه الإستراتيجية ليس في إعطاء الطالب الدرجات على الأعمال، ولكن في تقدير عمله.
- 5. تخصيص دقيقتين، من وقت المعلم لكل طالب من شأنها أن تنتشله من حالة الشك في الذات.
 - 6. يخبر المعلم الطلبة بطريقة تنفيذ الإستراتيجية كالآتى:

(سوف أستمع الى الكلمات، من الطالب الذي يجلس في الكرسي الأقرب، وعندما ينتهي الطالب من قراءة كلماته سيعود بكل بساطة إلى متابعة عمله الفردي، ويتحرك الطلبة الأربعة ليقتربوا مني، ويشغل الكرسي الأخير ليجلس فيه طالب جديد. كن على معرفة بوقت مجيء دورك فان كنت التالي حسب الأحرف الهجائية تعال واجلس في الكرسي الخالي. وأحضر نشاطك المنزلي معك، لأنك عندما تصل الى الكرسي الأقرب ستقرأ لي جهرا بأكبر قدر ممكن من الثقة بالنفس، الكلمات التي عملت عليها في الواجب المنزلي.

شماعات الخرز

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
طوال العام الدراسي	تشجيع الطلبة على القراءة في الحضص الدراسية.	تقوم فكرة الإستراتيجية على تشجع القراءة، حيث يعطي المعلم خرزة على كل قصة ينهيها الطالب أو كتاب يقرأه، ويقوم الطالب بمساعدة المعلم على تعليق الخاصة بالطالب، بحيث أن الخاصة بالطالب، بحيث أن الطالب الذي قرأ أكثر تكون سلسلة الخرز الخاصة به أطول.

احتياجات التنفيد خرز ملون وسلك لشك الخرز

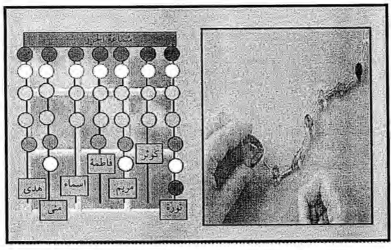
- يطلب المعلم من كل طالب قراءة قصة، وبعد ان ينتهي من قرائتها، يقوم المعلم بعمل اختبار شفوي للطالب يسأله عن أحداث القصة والموضوعات العامة في القصة.
- عندما يجيب الطالب عن الأسئلة كاملة، يعطي المعلم الطالب خرزة وسلكاً يربطه بنافذة الصف.
- يسعى الطلبة لملء السلك الخاص بهم قبل انتهاء العام الدراسي، ويعتمد ذلك
 عل القدر أو الكمية التي يقرؤونها من الكتب والقصص.
- بعد أن ينهي الطالب عشر قصص أو كتب يعطيه المعلم خرزة مميزة، وهكذا بالنسبة لكل 10 قصص أو كتب يكملها.
- بعد ان يمتلأ السلك بالخرز الملون، يحمل الطلبة إنجازهم للمنزل لمشاركة الأسرة الاحتفال بذلك الإنجاز.

المادة: اللغة العربية

موضوع الدرس: عام

الصف: التاسع





العناوين

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
طوال العام الدراسي	تشجيع القراءة لدى الطلبة	تقوم فكرة الإستراتيجية على تشجع الطلبة على التأمل والاستقصاء، والتفكير، من خلال إعطاء المعلم الطلبة فقرة من كتاب أو مجلة أو قصة، ويطلب منهم كتابة العناوين لها أو العكس.

احتياجات التنفيد مذكرة بمواضيع معينة ومن دون عناوين

- ا. يعطى الطالب مقالات أو فقرات لموضوعات معينة من كتاب أو مجلة أو قصة، ولكن بدون عناوين أو عناوين فرعية، مع وجود فراغ لكتابة تلك العناوين، ويقرأ الطالب كل فقرة من الفقرات التي أعدها المعلم مسبقا في مذكرة خاصة، ثم يضع الطالب العنوان المناسب لكل فقرة، بحيث يعكس العنوان محتوى تلك الفقرة.
- عكن للمعلم أن يقوم بتصميم مذكرة بنفسة حول موضوع معين، ويزيل العناوين ، ثم يوزعها على الطلبة.
- 3. يمكن للمعلم أن يعمل بطريقة عكسية، حيث يكتب العناوين، ويطلب من الطلبة كتابة فقرات تتعلق بتلك الموضوعات، وتساعد هذه الطريقة على جعل الطلبة متعلمين مستقلين.

ملاحظة:

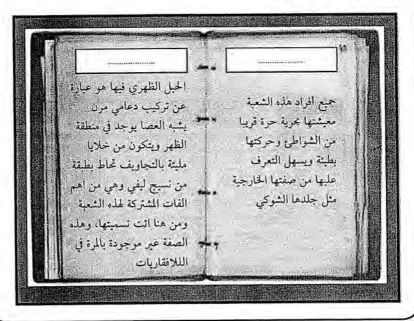
(يمكن للطلبة ان يعملوا في مجموعات أو بشكل فردي)

المادة: علوم

موضوع الدرس: مملكة الحيوان

الصف: السادس

- يوزع المعلم على كل مجموعة مذكرة، بها مجموعة من المقالات العلمية.
- تقرأ كل مجموعة كل مقال في المذكرة قراءة متأنية، ثم تضع عنواناً لكل فقرة كما في الشكل التالي:



نشاط (قف من فضلك)

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
بعد قراءة الطلبة لكتاب أو موضوع	تشجيع القراءة لـدى الطلبة.	تقوم فكرة الإستراتيجية على تشجيع الطلبة على القراءة
معين، كنـوع مـن		بإستخدام اللعب.
الاختبار لاستيعابهم لما قاموا بقرائته.		

احتياجات التنفيذ استبانة تتضمن أسئلة تتعلق بالكتاب الذي قرأه الطلبة

- أد يقوم المعلم بابتداع لعبة مرحة ألا وهي (فليقف من قرأ الكتاب فعلاً أمام زملائه كي يتعرفوا عليه، بحيث نختار قاضياً ومحامياً، و(3) آخرين من هيئة المحلفين، و(3) متهمين في كل مرة، ويتقدم واحد من الطلبة الذين قرأوا الكتاب إلى منصة الشهادة، بينما يكون المتهمان (الطالبان) الاخران ينتظران خارج الصف، أو في مكان لا يستطيعان فيه سماع شهادة المتهم الأول.
- يسأل المحامي أسئلة من استبانة كان قد أعدها المعلم سابقاً تتضمن أسئلة عن الكتاب الذي قام الطلبة الثلاثة بقراءته.
- 3. بعد استجواب كل متهم، تصوت هيئة المحلفين المكونة من ثلائة أشخاص لصالح من يشعرون بأنة قرأ الكتاب فعلاً واستوعب ما فيه، ويعطون نتيجة التصويت للقاضى، ثم يحضر المتهمون ويجلسون.
- 4. يقوم القاضي بحساب عدد أصوات هيئة المحلفين، ويقرأ الحكم بصوت عال، ويسأل بعدها (فليقف من قرأ الكتاب فعلا إذا سمح؟) (كل هذا يمثل حافزا كبيراً للطلبه داخل الحجرة الدراسية من لعب الأدوار بشكل ناجح).

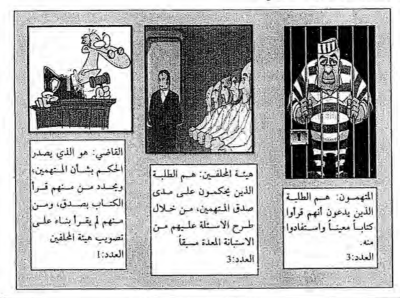
المادة: اللغة العربية

موضوع الدرس: عام

الصف: العاشر

- يختار المعلم ثلاثة من طلبة الصف الذين قرأول كتاباً معيناً، ويطلب منهم الخروج كمتهمين أمام هيئة المحلفين، والقاضى.
- يخرج اثنان من المتهمين إلى خارج الصف، بحيث لا يستمعان لمحاكمة الطالب الثالث.

تطبق الإستراتيجية كما يلي:



العروض الطلابية: جلسة البوستر

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
يخصص المعلم حصص	الـتخلص من سلبيات	تقوم فكرة الإستراتيجية
للعرض الشفوي، ويقيم	عروض الطلبة الروتينيـة،	على تصميم بوستر لحـل
الطلبة على هذه العروض	وتقليل التلقي السلبي	المشكلة التي يعطيها المعلم
في أداة العـرض الشـفوي	للطلبة وإهدار الوقت في	للطلبة بدلا عن العرض
في استمارة التقييم	العروض الفردية.	الــروتيني للطلبــة أمـــام
المستمر.		زملائهم.

احتياجات التنفيد لوحة أو ورقة (A3) لتصميم البوستر.

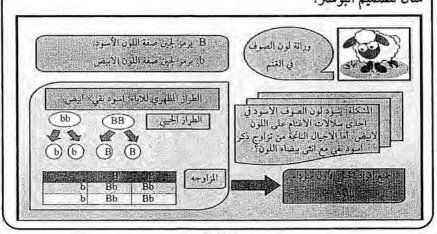
- يطرح المعلم مجموعة من المشكلات المرتبطة بالدرس، ويقصد بالمشكلة هنا كل ما يثير تفكير الطلبة مثل (مسألة رياضية – اسئلة القدرات العليا – قضية جدلية ...الخ)
 - 2. يعطى المعلم الطلبة فرصه لحل المشكلة، سواء داخل الصف أو خارجه.
- يصمم الطلبة حل المشكلة في بوستر مشابه للبوسترات التي تعرض في الاجتماعات أو على شكل خارطة مفاهيم.
- 4. يعرض المتحدث في المجموعة، كل مايتعلق بالمشكلة من معطيات ومطلوب وحل، على باقي المجموعات وبطريقة ابداعية ، في حين يقوم باقي الطلبة في المجموعة بالتوزع على باقي المجموعات لتوزيع نسخ من البوستر عليهم، وتقديم المساعدة او الشرح في حالة عدم وضوح أي جزئية.

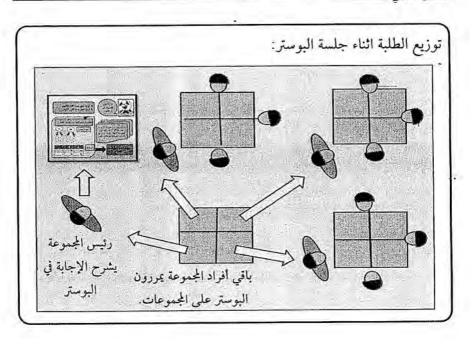
المادة: العلوم

موضوع الدرس: الوراثة

الصف: التاسع

- آ. يوزع المعلم على كل مجموعة من الطلبة مشكلة معينة ويطلب منهم التفكير فيها، وحلها سواء كواجب أو كنشاط صفي. فمثلاً (المجموعة الاولى: مسألة عن وراثة لون الصوف في الغنم)
- 2. بعد الانتهاء من تصميم البوستر وحل المشكلة، يقوم رئيس المجموعة بعرض السؤال والإجابة أمام باقي الصف، في حين يوزع باقي الطلبة في المجموعة البوستر على المجموعات، ويقدمون المساعدة لباقي المجموعات في حالة عدم وضوح جزئية من قبل المتحدث.
 - لزيد من التوضيح في الصفحة التالية، مثال لبوستر تم تصميمة، وكيفية توزيع الطلبة في غرفة الصف في أثناء تنفيذ الإستراتيجية)
 - يفتح المعلم بعدها باب النقاش لطرح الاسئلة على المجموعة مثال لتصميم البوستر:





العروض الطلابية: دوران الفريق

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
عند إعداد العروض	تشجيع الطلبة على	تقوم كل مجموعة بإعداد
لتجربــة أو موضــوع أو	الاستفادة من التغذية	عــــرض، وتســــــــــــــــــــــــــــــــــــ
مشكلة ما.	الراجعة من أقرانهم	
*		للإطلاع عليه وطرح
	بالإضافة إلى تــدريب	
		إعادته للمجموعة لعرضة
	العرض.	على باقي أفراد الصف.

احتياجات التنفيذ لا يوجد.

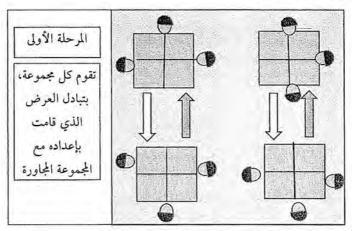
- ا. يقسم المعلم الصف الى أربع مجموعات، ثم تقوم كل مجموعة بإعداد عرض لتجربة أو موضوع أو مشكلة معينة خلال عشر دقائق.
- بعد الانتهاء من إعداد العرض، تقوم كل مجموعة بإعطاء عروضها للمجموعة الشريكة، وتقوم المجموعة الشريكة بطرح الاسئلة من أجل التعديل والتوضيح ورفع جودة العرض.
- ترجع المجموعة الشريكة العروض للمجموعة المعدة للعرض من أجل تعديل وتنقيح العروض، بعدها تعرض كل مجموعة عروضها على باقى أفراد الصف.
- في الوقت المتبقي من الحصة، يقوم المعلم بإعطاء الملاحظات والتعليقات على عمل المجموعات.

المادة: العلوم

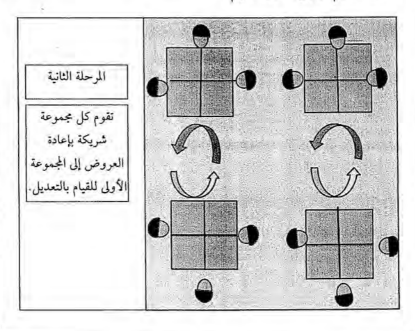
موضوع الدرس: الاحماض والقواعد

الصف: الثامن

- 1. يطلب المعلم من كل مجموعة إعداد عرض مبسط عن الكواشف المنزلية.
- 2. يقوم المعلم بتكوين مجموعات، بحيث يكون لكل مجموعة مجموعة شريكة.
- تقوم كل مجموعة بإعداد العرض، بعدها تقوم كل مجموعة بإعطاء عرضها للمجموعة الشريكة.
- تراجع المجموعة الشريكة العرض مع إضافة التعديلات، وطرح الاسئلة وإعطاء الاقتراحات.



- تقوم كل مجموعة بتعديل عروضها بناء على ملاحظات المجموعة الشريكة.
- 6. يعطي المعلم النقاط للمجموعات التي قامت بالتعديل، وليس للمجموعة التي نفذت العرض، وتعطى النقاط للمجموعة الشريكة بناء على مدى دقة ملاحظاتهم، وجودة اقتراحاتهم.



يبقى 3 ويذهب واحد

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
لمشكلة معينة أو بعد الانتهاء من تجربة	من خلال تدريسه وعرضه بينما يكتسب الطلبة الآخرون الخبرة من خلال طرحهم	تقوم فكرة الإستراتيجية على التشجيع على الحوار بعيداً عن الضغوط، وفيها يقوم طالب من مجموعة معينة بتمثيل مجموعته في المجموعة الأخرى، ويقدم لهم عرضا حول موضوع معين ويقوم طلبة تلك المجموعة بطرح على الطالب.

احتياجات التنفيد لا يوجد

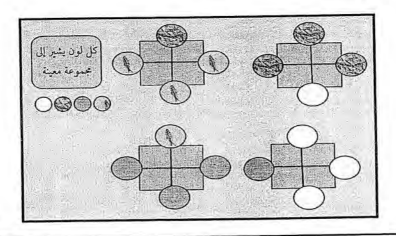
- ا. بعد شرح الدرس، يقوم المعلم بتوزيع المهام على المجموعات، بحيث تعد كل مجموعة عرضا عن فكرة أو موضوع معين.
- يختار المعلم طالبا من كل مجموعة لينتقل لمجموعة أخرى، ويقوم الطالب بتقديم العرض الخاص بمجموعته على أفراد المجموعة الأخرى، وعلى الطلبة في المجموعة الأخرى أن يسألوا الطائب أسئلة استقصائية حول العرض.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: الاحماض والقواعد

الصف: الثامن

- يقوم الطلبة بإعداد عرض خاص بأي موضوع عن الأحماض والقواعد،
 حسب ما يحدده المعلم.
- يقوم المعلم باختيار طالب من كل مجموعة ليشرح للمجموعة الأخرى العرض الخاص بهم، ويتم التحرك بشكل دائري إلى ان يتم الانتهاء من جميع المجموعات.
- يتم اختيار الطلبة بالتبادل بحيث يكون لكل طالب فرصة للعرض في مجموعة أخرى.



المجابهه الثنائية للمقال

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
كواجب منزلي، أو عنــد	تحقيق مبدأ التعــاون بــين	تقوم فكرة الإستراتيجية
قراءة موضوع متعلق	الطلبة، كما تساعد على	على العمل الثنائي بين
بالدرس.	استدعاء الأفكار بصورة	الطلبة، حيث يقوم كــل
	اکبر.	طالب بكتابة سيؤال
1		ويجيب عليه اجابة
		نموذجية، ثم يعطي
		السؤال لزميله للإجابة
		علیه، ثم یقارن بین
		الإجابتين.

احتياجات التنفيذ مقالات متعلقة بالدرس

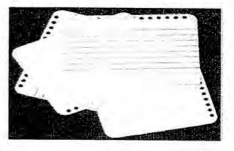
- يوزع المعلم على كل زوج من الطلبة مقالين مختلفين لهما علاقة بموضوع الدرس.
- يقوم كل طالب بقراءة المقال كواجب منزلي، ثم يكتب سؤالاً عن موضوع المقال.
- 3. يحدد المعلم المعايير التي يكتب الطالب السؤال على أساسها مثل أن يكون السؤال مرتبطا بموضوع المقال، وأن لا يكون السؤال مباشراً، وأن لا تكون إجابته بنعم أو لا، وإنما تحتاج إلى تفصيل.
- يكتب الطالب إجابة نموذجية للسؤال، ثم يعطي السؤال لزميله، ويقوم الطالب بالإجابة على السؤال.
- يقارن كل زوج من الطلبة بين الإجابة النموذجية التي أعدها أحدهما، وبين الإجابة الأخرى.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: الجهاز الهضمي

الصف: الخامس

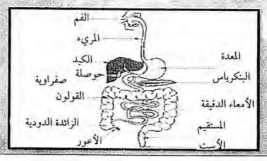
- يشرح المعلم موضوع الدرس.
- يوزع المعلم على كل زوج من الطلبة مقالين مختلفين، عن الجهاز الهضمي في جسم الإنسان.
- 3. يقرأ كل طالب المقال، ثم يستخلص منه سؤالا ويجيب عليه إجابة نموذجية حسب فهمه للمعلومات الواردة في المقال، ثم يعطي السؤال لزميله ليجيب عليه.
- يجتمع الطالبان في اليوم التالي، ليقارنا بين الإجابتين لسؤال الطالب الأول، ثم يقارنا بين الإجابتين لسؤال الطالب الثاني، ثم يتبادلان الملاحظات على إجاباتهما.



الإجابة النموذجية للطائب الأول: يشترط أن يقوم الطالب بكتابة الإجابة دون نقلها نصاً من المقال، وإنما حسب فهمه واستيعابه للمقال الذي قام بقراءته.

كيف يعمل الجهاز المضمي؟

يتكون الجهاز المضيى لدى الإنسان من قناة هضعية تبدأ في الفيم مدخل الغداء وتنتهي بالشرح باب خروج الفضلات، ويساعد الفناة المفضية في عملها غدد هضعية تفرز مواد تساعد في عملية الحضم وهي موجودة في اللعاب والكبد والمرازة والبنكرياس، وتشكل الفئاة المضمية والغدد فريق عمل متناغم يتسلم الطعام ويستخرج منه المغذيات وينقلها إلى بحرى الدم وامياً الفضلات إلى الخارج. وتبدأ عملية المفضم فعلياً في الفم حيث يتم مضغ الطعام بواسطة الأسنان وتحويك إلى مادة متكسرة يسهل ابتلاعها ونقلها إلى المعدة ويمنعه من الخروج منها بحداً واحد فقط هو المريء الذي يوصل الطعام إلى المعدة ويمنعه من الخروج منها بحداً كما يمنع العصارة المفضمية الأسيدية من الخروج وذلك بواسطة حلقة من العضلات تسترخي لدخول الطعام وتشتد الإقفال طريق العودة. وعند دخول الطعام إلى المعدة بتحليل الطعام كيميائياً قبل انتقاله عبر قناة أولى ثم تبدأ عصارات المعدة الحمضية بتحليل الطعام كيميائياً قبل انتقاله عبر قناة الحرى من العضلات وداخل أنبوب قصير هو الإثني عشر ومنه من الأمعاء الدقيقة التي يبلغ طولها من أربعة إلى سنة أمتار حيث يم امتصاص المغذيات إلى مجرى الدم.



إستراتيجيات كسر الجليد

تعتبر إستراتيجيات كسر الجليد من الإستراتيجيات المهمة جداً في إكساب الطلبة الثقة، وكسر التوتر الذي يسود الصف بشكل عام. وكما تساعد الإستراتيجيات على التغلب على الشعور بعدم الراحة الذي يشعر به بعض الطلبة عند تشكيل المجموعات، وفي ما يلي بعض من هذه الإستراتيجيات.

طرح الاسئلة

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في بداية العام الدراسي أو في بدايـة تشـكيل المجموعات الطلابية	تساعد على كسر التوتر أو عدم الراحة التي يشعر بها الطالب في	تقوم فكرة الإستراتيجية على طرح المعلم على مجموعـــات الطلبـــة
	أثناء الحصة.	لجموعة من الأسئلة التي تتطلب الإجابة عليها المناقشة والحوار بين أفراد المجموعات.

احتياجات التنفيد لا يوجد

- تتكون الإستراتيجية من أربعة مراحل، بحيث يشترط أن يراعي المعلم الترتيب في تنفيذ هذه المراحل الأربعة.
- 2. المرحلة الأولى: يقسم المعلم الطلبة إلى مجموعات، وبعد أن يقسمهم يبدأ في تنفيذ الإستراتيجية عن طريق طرح الاسئلة للمجموعات، فمثلا ماهي أهم ثلاث إيجابيات استفدتم منها في أثناء العمل الجماعي، وتدون المجموعة ايجابيات العمل الجماعي في ورقة النشاط، ثم يسأل المعلم الطلبة، ما أكثر 3 سلبيات للعمل الجماعي من وجهة نظركم، ويدون الطلبة ثلاث سلبيات، ثم يفتح باب المناقشة والحوار.
- المرحلة الثانية: يخبر المعلم الطلبة عن الآمال والطموحات التي سعى الى تحقيقها مع المجموعات.
- المرحلة الثالثة: يطلب المعلم من الطلبة كتابة مشاعرهم عن اول يوم للقاء بين الطلبة مع بعضهم، ولقائهم مع المعلم، وانطباعهم عن الحصة والجو العام للصف والمعلم.
- المرحلة الرابعة: يكتب الطلبة بصورة جماعية توقعاتهم عن انطباعات المعلم عن الصف والمجموعات.

مثال تطبيقي على الإستراتيجية يقسم المعلم الطلبة في مجموعات، ويطلب من كل مجموعة تنفيذ الإستراتيجية على 4 مراحل كما يلي:



إجراء المهلة

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في أثناء الحصة.	التغلب على اسلوب	تقوم فكرة الإستراتيجية على
	المحاضرة التقليدية والتي	تقسيم أسلوب المحاضرة
	يقل فيها حماس الطلبة	التقليديــة الى محاضـــرات
	بعد 10 دقائق، إضافة	مصغرة، بحيث يكون هنــاك
	إلى التأكد من استيعاب	فاصل بين كل محاضرة
	الطلبة وفهمهم لما	_
	تعلموه في الحصة.	والتأكد من الفهم.

احتياجات التنفيد أوراق النشاط

- يبدأ المعلم بالمحاضرة أو شرح الدرس لمدة (13-18) دقيقة شم يتوقف لمدة (3-5 دقائق).
- 2. يمكن أن تقسم فترات التوقف الى فترتين (التوقف الاول) و (التوقف الاخير).
- هناك مجموعة من الخيارات التي يمكن أن يختارها المعلم في التوقف الأول مشل:
 مناقشة مشكلة لواجب منزلي اختبار قصير غير مقيم إستراتيجيات الكتابة السريعة مناقشة الأفكار بين كل طالبين مقارنة الملاحظات التي تم تدوينها.
- 4. في التوقف الثاني هناك مجموعة من الخيارات للمعلم مثل: (إستراتيجية حل المشكلات المزيد من المقارنات بين الملاحظات مناقشات ثنائية بين الطلبة إستراتيجية الكتابة السريعة مثال (كتابة 3 نقاط اساسية استفاد منها الطالب في الدرس، ونقطة واحدة شكلت له تحدياً أو مازالت غامضة عليك).

المادة: العلوم

موضوع الدرس: المجموعات الشمسية

الصف: الخامس

يشرح المعلم موضوع الدرس باستخدام إستراتيجية المحاضرة أو التدريس المباشر، بحيث يتناول الجزء الأول من موضوع المجموعة الشمسية. (13-13) دقيقة (إستراتيجية) المحاضرة)

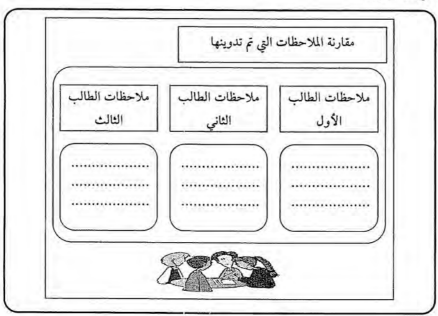
يختار المعلم إحدى الإستراتيجيات المستخدمة في مرحلة التوقف ويمكن أن يدمج استراتيجيتين معا، فمثلا يمكن أن يطلب من الطلبة مناقشة الملاحظات التي تم تدوينها في الدفتر أثناء شرح المعلم للدرس، في الجزء الأول من الحصة.

(3–5) دقائق (التوقف الأول)

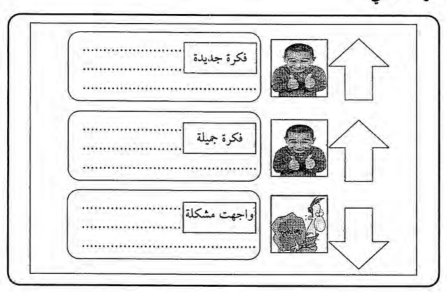
يكمل المعلم الجزء الثاني من الدرس، مستخدماً اسلوب المحاضرة أو التدريس المباشر. (13–13) **دنيقة** (إستراتيجية المحاضرة)

يختار المعلم إستراتيجية جديدة من إستراتيجيات التوقف مثل كتابة 3 نقاط أساسية استفاد الطالب منها في الدرس، ونقطة واحدة شكلت له تحديا أو مازالت غامضة عليه. (3–5) دقائق (التوقف الأخير)

التوقف الأول:



التوقف الثاني:



الإستراتيجية المنظمة لحل المشكلات

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
		تقوم فكرة الإستراتيجية على مبدأ التشويق وإثارة الدافعية، حيث يقوم المعلم بتوزيع الأرقام من (1-4) على كل طالب في المجموعات الأربع، كما يقوم بترقيم المجموعات الأربع، بعدها للأفراد تتضمن الأرقام من 1 إلى 4، وعلبة المجموعات وتتضمن الأرقام من 1 إلى 4، فيقوم المعلم بعد انتهاء الحصة بسحب رقم من علبة الأفراد ورقم من علبة المجموعات بصورة عشوائية، فيقوم الطالب من المجموعة المحموعات المجموعات المجموعات المجموعات المجموعات المجموعات المجموعات المجموعات المجموعات المجموعات المجموعة المجموعات المحموعة المحموعة المحموعات المحموعة الم
		الذي يطرحه المعلم عليه.

احتياجات التنفيد علبة الأفراد وعلبة المجموعات

- 1. يقدم المعلم الدرس باستخدام أسلوب المحاضرة المصغرة أو التدريس المباشر.
- يرقم المعلم الطلبة في كل مجموعة بأرقام من (1-4)، ويرقم المجموعات من (1-4).
- يطرح المعلم على الطلبة مشكلة أو سؤالا ثم يبدأون في حلها واستخدام الإستراتيجية المناسبة ويتم الاتفاق على الحل المناسب.
- بسحب المعلم رقما من علبة الأفراد ورقما من علبة المجموعات، ويخرج صاحب الرقم المحدد من المجموعة المحددة ليجيب عن السؤال لباقي الطلبة في الصف.

المادة: فيزياء

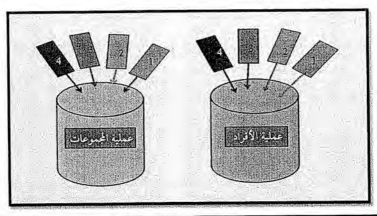
موضوع الدرس: التصادمات في بعدين

الصف: الحادي عشر

- 1. يوزع المعلم على الطلبة في كل مجموعة أرقام من 1 إلى 4 أو حسب عدد الطلبة في المجموعة، ويحفظ كل طالب رقمه، ثم يضع الأرقام في علبة تسمى علبة الأفراد.
- يوزع المعلم على الطلبة المسألة الرياضية التالية، يطلب من كل مجموعة مناقشتها وحلها.

سباح كتلته (50 كجم) يقف فوق قارب خشبي ساكن كتلته (20 كجم) فإذا قفز السباح أفقيا من القارب للبحر بسرعة 3م/ث، فكم ستكون السرعة التي يتحرك بها القارب؟

3. يسحب المعلم من علبة الأفراد رقما وليكن 3، ومن علبة المجموعات رقما وليكن 2، فيخرج الطالب صاحب الرقم 3 من المجموعة الثانية، ليحل المسالة ويناقشها أمام الصف.



طريقة الإكتشاف

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في نهايـــة تـــدريس الوحدة	المشكلات والاستقصاء	تقوم فكرة الاستراتييجة على تقديم مجموعة من المشكلات للطلبة، ليقوموا بالبحث عن الحلول لها، بدون أي محاضرة أولية أو تدريس مسبق من المعلم حول موضوع المشكلة.

احتياجات التنفيد لا يوجد

- يوزع المعلم على الطلبة المشكلات ويطلب منهم البحث عن المعلومات لحل المشكلات، واستخدام الإستراتيجيات المناسبة لذلك.
- يعد المعلم مشكلات متعددة المستويات، بحيث يعطي المشكلات الأكثر تعقيدا للطلبة الأسرع في حل المشكلات.

المادة: علوم

موضوع الدرس: التلوث

الصف: السابع

- يوزع المعلم على الطلبة مشكلات مختلفة متعلقة بالتلوث، وبدون أية مقدمات أو معلومات مسبقة.
- يطلب المعلم من كل مجموعة البحث عن حل للمشكلة وبحيث تكون الحلول علمية وعملية ومبنية على أسس ومبادئ صحيحة.

مثال:

مشكلة صب مياه الجاري في البحر والأضرار المترتبة عليها.



في بعض المدن الساحلية تلقى مياه الجاري في البحر وتكمن خطورة ذلك في أن هذه المياه تحمل كميات كبيرة من المواد العضوية (النفايات) والمنظفات الصناعية والصابونية والمطهرات الكيميائية المختلفة، الناتجة عن الاستخدام المنزلي، مما يسبب تلوث خطيراً للمياه، كما أن وجود البواليع بالقرب من آبار المياه، يؤدي إلى تسرب المواد الضارة وتلوث مياه الآبار.

اقترح الحلول العملية والعلمية للحد من هذه المشكلة أو التقليل من مخاطرها.

المناظرات الاكاديمية المنظمة

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في الدروس والمواضيع	تساعد الإستراتيجية على	تقوم فكرة الإستراتيجية
التي تتضمن قضايا	تطوير مهارات تقويم	على قيام مناظرة جدلية
جدلية.	نقاط القوة والضعف في	بين فريقين حول قضية
	كل جانب من جوانب	جدلية ما، تبدأ بعرض
	القضية.	وجهات النظر المختلفة،
		وتنتهمي الإسمراتيجية
		بالاتفاق بين الفريقين
		والوصول إلى حل أو
		اتفاق يرضي الطرفين.

احتياجات التنفيذ مصادر للمعلومات التي تدعم حجج الفريقين.

- يبدأ المعلم الحصة بالتمهيد لقضية أو موضوع فيه اختلاف في وجهات النظر.
- يقسم المعلم الصف إلى مجموعات، وكل مجموعة تتكون من 4 طلبة، بحيث يشكل كل اثنين من الطلبة في كل مجموعة فريقا، بحيث يحدد موقف دفاع لجانب
- من جوانب القضية، وبالاعتماد على الوقت المتوفر يبدأ الطلبة في جمع الإثباتات الداعمة والبحث في الموضوع.
- يحدد الطلبة النقاط الأساسية لقضيتهم، ويبدؤون في إعداد عرض لحججهم للقضية التي يتناولونها.
- 4. يعرض الفريق الأول في المجموعة موقفه من القضية، والفريق الثاني يستمع ويدون الملاحظات، ولا يسمح له بالتعليق أو طرح الأسئلة أو المقاطعة، وبعد انتهاء الفريق الأول من العرض، يعرض الفريق الثاني الموضوع، ويكرر الفريق الأول ما قام به الفريق الثاني حيث يدون الفريق الأول ملاحظاته من غير تعليق أو طرح أسئلة أو مقاطعة للفريق الثاني.
- بعد الانتهاء من تقديم الطلبة لحججهم، يناقش المعلم الطلبة مواقفهم من القضية، ويعرضون أدله إضافية تدعم آراءهم.
- باستخدام الملاحظات كمرشد لهم، يبدأ الطلبة في تعديل عروضهم ومن ثم عرضها مرة أخرى.
- اخيراً، يلغي الطلبة دور الدفاع عن موقفهم، ويبدؤون في إعداد تقرير ختامي
 يكامل بين الرأيين ويعطى إجابة عن السؤال الرئيس بموضوعية.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: الأغذية والمعدلة

وراثيا

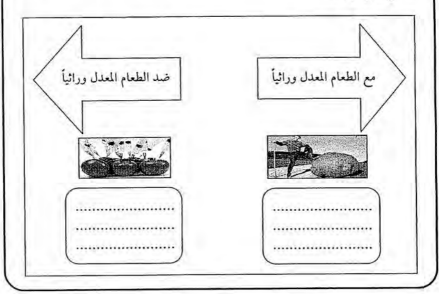
الصف: التاسع

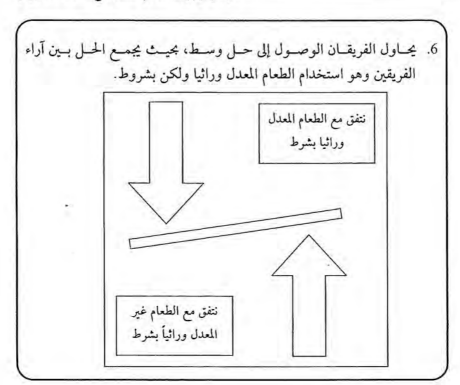
1. يبدأ المعلم بإعطاء الطلبة نشاط للتعرف على خلفياتهم حول الأطعمة المعدلة وراثياً والأطعمة العضوية.

الشكل العام والنضارة.	الشكل العام والنضارة.	مليئة بالهرمونات التي يمكن أن تخل	كبيرة الحجم وتشعرك بالشبع.	تقاوم الامراض اكثر.	یمکن تخزینها لفترات طویله.	إختر أيا من الخصائص التالية تمثل الاطعمة
		بنظام الجسم.				المعدلة وراثيا وأيهما تمثل الاطعمة العضوية
						الأطعمة المعدلة وراثيا.
						الأطعمة العضوية (الطبيعية).

2. يجري الطلبة عصفا ذهنيا عن الموضوع العام (الأغذية المعدلة وراثيا)، ثم يقسم المعلم الطلبة في الصف إلى فريقين حسب هذا الموضوع.

- 3. يبدأ الطلبة في مجموعة المؤيدين لتناول الأغذية المعدلة وراثيا الدفاع عنن موقفهم مستخدمين الأدلة والبراهين (الفريق الثاني يستمع ويدون الملاحظات).
- بعد انتهاء الفريق الأول، يتحدث الفريق الثباني (المعارض لتناول الأطعمة المعدلة وراثيا) ويستمع الفريق الأول ويدون الملاحظات من دون أن يتكلم أو يقاطع.
- يجري طلبة الصف، عصفا ذهنيا لمناقشة ما تم تغييره من أفكار في كل من الفريقين.





كتاب العلوم السنوي

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
يستم جمع مادة الكتاب	إيجاد كتاب (ملف شامل)	تقوم فكرة الإستراتيجية
خلال الأيام الدراسية،	لمفاهيم العلوم التي	على تصميم كتاب،
طوال السنة .	اكتسبها الطلبة خلال	لأعمال الطلبة وما
	السنة الدراسية.	تعلموه خلال السنة
		الدراسية، بحيث يقوم
y.		بجمع مادة الكتاب طلاب
		الصف أنفسهم.

احتياجات التنفيد أدوات ومواد متنوعة – كاميرا للتصوير.

- في بداية العام الدراسي، يعقد المعلم اجتماعاً مع الطلبة، لتحديد البنود الأساسية والمحكات اللازمة لإنتاج كتاب العلوم السنوي ذي جودة عالية، ويكتب المعلم هذه البنود والمحكات والمعايير في لوحة مصممة ومخصصة لكتاب العلوم ويعلقها في ركن من أركان الصف.
- يخاطب المعلم الطلبة الذين يرغبون في التطوع في إنتاج كتاب العلوم السنوي، وتتوزع الأدوار بينهم وتتنوع الأدوار كالتالي (مصور كاتب رسام خرج ملف)، ويعرف كل فرد مهمته وما عليه القيام به (كل فرد في الصف عليه المشاركة).
- 3. يتم الاتفاق على آلية تصميم الكتاب، كما سيكون هناك يوم في السنة لجمع وتنفيذ الأعمال المطلوبة، ويطلب من الطلبة متابعة التقدم في العمل، ويفضل تصميم المعلم لبطاقة لتقييم الأعمال.
- 4. عند الاقتراب من نهاية العام الدراسي، يقضي المعلم أسبوعين في مراجعة الكتاب، والذي يضم اهم اعمال الطلبة، والتي قد تشمل المواد والوسائل التي استخدمت، وأهم العروض والفعاليات التي استخدمت أهم المخططات والأشكال والإستراتيجيات التي استخدمها المعلم في الدروس كما يتم إدراج الأقراص التي تتضمن الأفلام والعروض والفلاشات العلمية)، ويشتمل الكتاب على الصور التي يتم التقاطها للفعاليات والعرض والإستراتيجيات وأهم الاعمال. ...

طباعة وإعادة انتاج الكتاب السنوي وتوزيعه في نهاية العام الدراسي على
الطلبة، ويمكن أن يتم ذلك في حفلة يتم فيها أيضا التوقيع على الكتاب من
جانب المعلم.

نموذج للكتاب السنوي،

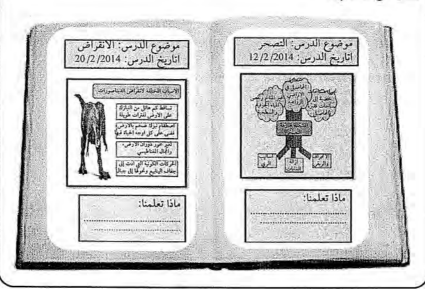


المادة: ألعلوم

موضوع الدرس: عام

الصف: السادس

- يتفق المعلم مع طلبة الصف السادس(أ) مثلاً على انتاج كتاب علوم سنوي يحوي الأنشطة والأعمال المتميزة طوال العام الدراسي.
 - 2. يتم تقسيم الطلبة إلى مجموعات وتوزيع الأدوار بينهم.
 - 3. تخصيص يوم للاحتفال بالكتاب والتوقيع عليه.
 - مثال من الكتاب:



التدريب في العلوم

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في نهاية الفصل الدراسي او العام الدراسي.	المرحلة الثانوية (ما بعـد الأساسي) الذين يتعلمـون	تقوم فكرة الإستراتيجية على إخضاع الطلبة في المرحلة العليا من الدراسية (صفوف 10-12)، للتدريب في المؤسسات العلمية او الصناعية المرتبطة بالعلوم في فترة الإجازات.

احتياجات التنفيذ قائمة بمؤسسات التدريب المتوفرة في المجتمع – دوريات

- إعداد قائمة بالطلبة الذين لديهم اهتمام مع قائمة بالمواقع العلمية المحلية التي تقوم بالتدريب مثل (الحدائق النباتية قسم العلوم في الجامعة المصانع بعض مختبرات الصناعات المحلية الأقسام المختلفة ذات العلاقة في الوزارات والمؤسسات الحكومية).
- يطلب من الطلبة الإعداد للمقابلات، وإعداد اسئلة لطرحها على المسئولين في التدريب حول (المسؤوليات – الأدوار – توقعات العمل – محكمات النجاح) خلال فترة التدريب.
- يطلب من الطلبة إعداد مجلة أو مقال حول ما تم اكتسابه خلال فترة التدريب، يحدد فيها الأسئلة التي تم الإجابة عنها وأهم النقاط التي تمت الاستفادة منها في التدريب وقد تشمل الأسئلة إجابات عن: (الانطباع العام – جوانب الاستفادة – طبيعة العمل – أهم المواضيع التي تعلمها موثقة بالصور والتاريخ).

المادة: أحياء

موضوع الدرس: زراعة الأنسجة

الصف: العاشر

- 1. يتم اختيار طالب له اهتمام بموضوع زراعة الأنسجة، ليخضع لتدريب في مركز مختبرات الأبحاث الزراعية التابعة لوزارة الزراعة.
- يقضي الطالب فترة التدريب في طرح الأسئلة، والتدريب المكثف حول موضوع زراعة الأنسجة، والتصوير لما يتعلمه ويمارسه.
- 3. يقوم الطالب بكتابة مذكرات يومية تتضمن أوجه الاستفادة والانطباع العام.

٢٠١٤ / ابريل/ ٢٠١٤

اليوم هو أول يوم لي في برنامج تدريب العلوم، التقيت بالدكتور أحمد، وهو المدير العام للمختبرات في مركز مختبرات الأبحاث الزراعية، بالاضافة الى الاستاذة فاطمة وهي المشرفة علىي في البرنامج وأخذوني الى المعمل الرئيسي في المختبر ولم أصدق عيني من عدد وكثرة الأدوات والأجهزة في المعمل.

غداً سابدا في العمل في بعض التجارب البسيطة التي يقوموا بها في المختبرات، بما يتعلق ببرنامج تدريبي في الاحياء، حيث ستكون وظيفتي مراقبة التغير في العينات يومياً، وتسجيل أي تغيير فيها.

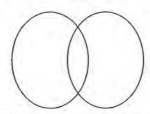
مقاربة الظواهر

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في الموضــوعات الـــــــــــــــــــــــــــــــــــ	تنمية مهارات المقارنة	تقوم فكرة الإستراتيجية
تتطلب مقارنات.	لدى الطلبة.	على دمج إستراتيجية
		قارن وغاير وإستراتيجية
		أشكال فن لعمل مقارنة
		لظــــاهرة طبيعيـــــــــــــــــــــــــــــــــــ
		خصائص وسمات معينة.

احتياجات التنفيد ورقة نشاط تتضمن مخطط الإستراتيجية

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

 يطلب المعلم من طالبين الخروج أمام الطلبة ويطلب منهم رسم شكل فن المعروف على السبورة، على أن يكتب على الـدائرة الأولى اسم أحـد الطلبـة الخارجين، وفي الدائرة الأخرى، اسم الطالب الآخر. ...



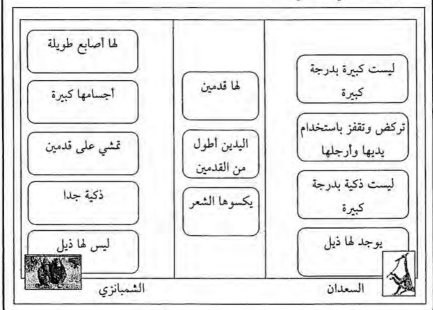
- 2. يطلب المعلم من باقي الطلبة، عمل مقارنة بين الطالبين وذكر الصفات المشتركة بينهما وتكتب في مركز التقاطع بين الدائرتين، والنقاط المختلفة تكتب في كل دائرة. ويمكن أن يطلب المعلم من أحد الطلبة أن يكون مسجلاً لما يقوله طلبة الصف في المقارنة.
- يطلب المعلم من الطلبة تناول مثالين مختلفين لنفس الموضوع (المجاهر المثلثات الثدييات)، بحيث يعمل الطلاب بشكل ثنائي، لكتابة الخصائص المشتركة والمختلفة لنفس الموضوع.
- 4. يتم بعدها عمل شكل فن لكل الصف، ويتشارك الطلبة في ذكر الجوانب المشتركة والمختلفة للمثالين في الموضوع الواحد، ويختم المعلم الدرس ببيان المعايير لتى يعتمد عليها في اختيار شكل فن في عمل المقارنات.
- ختم المعلم الدرس ببيان اهمية شكل فن والمعايير التي يعتمد عليها اختيار شكل فن.

المادة: أحياء

موضوع الدرس: تصنيف الكائنات الحية

الصف: السادس

- يشرح المعلم موضوع تصنيف الكائنات الحية، ويذكر للطلبة أن بعض الكائنات رغم أنها تكون متشابهة، إلا انها تختلف في بعض صفاتها وخصائصها، ولهذا ظهرت فكرة تصنيفها.
- يضرب المعلم مثالاً على ذلك، بالقرود، فالقرود أنواع كثيرة، رغم أنها مشتركة في الخصائص العامة إلا انها تختلف في الكثير من الصفات.
- يتناول المعلم مثالين وهما قرد السعدان وقرد الشمبانزي، ويطلب من الطلبة رسم شكل مستطيلين متداخلين، أو دائرتين متداخلتين (شكل فن)، والمقارنة بينهما كما في الشكل أدناه.



كرة السلة للمصطلحات

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في أثناء مراجعة المصطلحات أو المفاهيم الجديدة في أي جزء من	ربط تعلم العلوم بالرياضة وإثارة التشويق والحماس، يمكن أن تطبق الإستراتيجية على (شرح المخططات والرسوم) و(أسئلة صح وخطا) و(أسئلة حل المشكلات) و(أسئلة الإختيار من	تقوم فكرة الإستراتيجية على ربط العلوم بالرياضة، من خلال مراجعة المصطلحات (المفاهيم) والمعلومات التي تعلمها الطالب أثناء لعبه لكرة السلة، حيث
		رين و ي ي ي ت عليها الفريق تساوي الفرص التي يحصل عليها لقذف الكرة في السلة.

احتياجات التنفيذ قائمة بأسماء الفريقين – لوحة لتدوين النتائج – مؤقت

- 1. يقسم المعلم طلبة الصف لفريقين ويعطي كل فريق اسما.
- 2. يشرح المعلم للطلبة فكرة الإستراتيجية، كما يوضح قواعد اللعبة للطلبة.
- 3. يختار قائد المجموعة الشخص الذي يجيب، ويقوم بالتدوير في الإجابات، حتى يتم توجيه سؤال لكل طالب في كل مرة، حيث إن كل شوط يتكون من ثلاثة اسئلة، وتتكون اللعبة من 4 اشواط.

مثال تطبيقي على الإستراتيجية

المادة: العلوم

موضوع الدرس: الوراثة

الصف: التاسع

- ا. يشرح المعلم للطلبة فكرة الإستراتيجية، ويقسم الصف الى فريقين، كما يوضح قواعد اللعبة للطلبة، وهي بأن اللعبة تتكون من 4 اشواط، في كل شوط سوف يتم توجيه ثلاثة اسئلة لكل فريق، والنقاط التي يحصل عليها الفريق تساوي الفرص التي يحصل عليها لقذف الكرة في السلة.
- 2. يوجه المعلم في الشوط الأول الاسئلة للفريقين كما في الشكل أدناه، وعلى سبيل المثال اذا اجاب فريق مندل عن 3 اسئلة في حين فريق مورجان أجاب عن سؤالين، فان فريق مندل ستكون له 3 فرص لقذف الكرة في السلة، في حين ستكون لفريق مورجان فرصتان فقط. ...

فريق مورجان	فريق مندل
 مؤسس علم الوراثة هو 	 الوسيلة الوحيدة التي تنتقل بها صفات الأبوين إلى الابناء هي
 في نبات البازيلاء تعتبر الزهرة	 سمى مورجان التراكيب التي تحدد
البنفسجية صفة	الصفات في الكائن الحي ب
 في نبات البازيلاء تعتبر صفة قصر	 الصفات التي تظهر على الكائن الحي
الساق صفة وراثية	بفعل تأثير الجينات والينة

- ق. بعد انتهاء الطلبة من الإجابة على الأسئلة في الشوط الأول، ينطلق الفريقان الى الملعب، وعلى حسب الفرص الموجودة لديهم يقومون بقذف الكرات، وعلى سبيل المثال اذا سدد فريق مندل (الحاصل على 3 نقاط) الكرة في السلة مرة واحدة تسديدة صحيحة من اصل 3 مرات ، ستكون له نقطة واحدة، في حين لو قذف فريق مورجان (الحاصل على نقطتين) الكرة بطريقة صحيحة في الفرصتين اللتين معه، فستكون له نقطتان، ويكون هو الفائز في الشوط الاول.
- 4. يسجل شخص معين النقاط، ويعيد المعلم العملية في الاشواط المتبقية، إلى ان تنتهي المباراة والفريق الفائز يعلن عنه في اليوم التالي في طابور الصباح أو في الصف.



صيد كنز المفاهيم

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
	Part of the control o	تقوم فكرة الإستراتيجية على بحث الطلبة عن رموز أو سواد
		أو أمثلة مشتركة مع رمز معين، أعطاه لهم المعلم، وعلى الطلبة
		أن يجمعــوا الرمــوز ويبينــوا علاقتها بالرمز الموجود معهم.

احتياجات التنفيذ صندوق أحذية فارغ، صور لحيوانات مختلفة

- قبل بداية الحصة يقوم المعلم بتوزيع أدوات ومواد ورموز في جميع أرجاء الصف، بحيث ترتبط هذه المواد مع المفاهيم التي درسها الطلبة.
- يشرح المعلم للطلبة خطة صيد الكنز، ويكون فريق (3-5) طلبة ويعطي كل طالب علبة احذية فارغة، ويشرح لهم المقصود بالرموز المستخدمة.
- غبر المعلم الطلبة بأنه قام بإخفاء الرموز في كل مكان في الصف، وعلى كل مجموعة أن تبحث عن 10 رموز.
- بطلب المعلم من الطلبة التوجه للصيد في 10 دقائق، وبعد انتهاء الوقت يطلب المعلم من الطلبة اعداد عرض عن الكنوز التي وجدوها، وعلاقتها بالموضوع الذي تناوله والمفاهيم الفرعية والفكرة العامة.

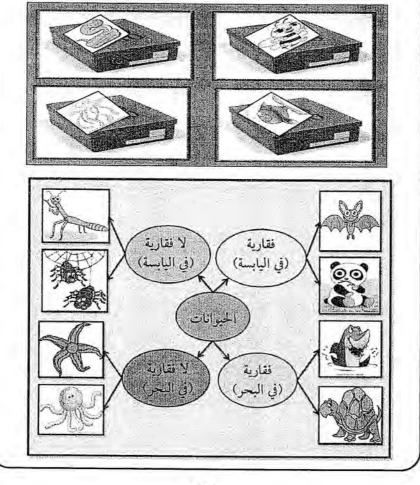
المادة: العلوم

موضوع الدرس: الفقاريات

الصف: الرابع

- 1. يوزع المعلم مجموعة من الصور لحيوانات فقارية برية وبحرية (فيل خروف ثعبان حوت ضفدع سحلية دب تمساح) ولا فقارية بحرية وبرية (فراشة عنكبوت حلزون عقرب نجم البحر نملة اخطبوط جرادة) في صف العلوم او المختبر بشرط عدم وجود الطلبة، ويفضل توزيعها في أماكن يصعب على الطلبة التعرف عليها بسرعة .
- عند بداية الحصة، يشرح المعلم للطلبة فكرة الإستراتيجية، ويشرح لهم موضوع الدرس.
- غبر المعلم الطلبة أنه قام بتوزيع صور ومجسمات لها علاقة بدرس اليوم في أماكن مختلفة من الصف. ...

4. يوزع المعلم على كل مجموعة صندوق احذية فارغ، وبطاقة بها رمز معين، حيث يعطي المعلم مثلاً المجموعة الأولى صورة ثعبان للإشارة الى حيوان فقاري يعيش على اليابسة، ويعطي المجموعة الثانية صورة سمكة للإشارة لحيوان فقاري يعيش في الماء، وتأخذ المجموعة الثالثة صورة قنديل البحر للإشارة الى حيوان لا فقاري يعيش في الماء، وتأخذ المجموعة الرابعة صورة غلة للإشارة الى حيوان لا فقاري يعيش في اليابسة.



من في حديقة حيواناتي؟

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في منتصف الحصة و	اثارة الحماس، وكسر	تقوم فكرة الإستراتيجية
كفاصل.	الــروتين، في الحصــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	على استخدامها كلعبة
	كفاصل ترفيهي في الحصة.	في الحصة من أجل إثارة
		حماس الطلبة، وتستخدم
	1	في الغالب لطلبة المراحــل
		الابتدائية، وتقوم على
		مبدأ التقليد لأصوات
		الحيوانات.

احتياجات التنفيد بطاقات لكتابة اسماء الحيوانات عليها

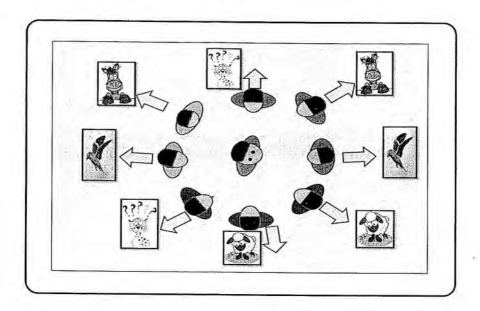
- يكتب المعلم على البطاقات أسماء الحيوانات (قرد دب اسد حصان بومة ...) ويكتب اسم الحيوان الواحد مرتين، في بطاقتين مختلفتين مجيث يكفي عدد البطاقات لكل الطلبة في الصف.
- يكون الطلبة دائرة في الصف، ويدور حولهم طالب معين، مع مجموعة من البطاقات التي بها أسماء الحيوانات.
- 3. بعد ان يأخذ كل الطلبة بطاقات، يفتح كل طالب بطاقته، بعدها يقوم كل طالب بتقليد الصوت الذي في البطاقة بحيث يبدؤون في نفس اللحظة بتقليد الأصوات ويحاول الطالب في منتصف الدائرة التركيز واختيار كل طالبين يقلدان نفس الصوت، وبعد الانتهاء يفتح الطلبة البطاقات ويتأكد الطالب الذي في المنتصف اذا كانت اجاباته واختياراته لأزواج الطلبة كانت صحيحة أم خاطئة.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: الحيوانات

الصف: الثاني

- يشرح المعلم الجزء الاول من الحصة، ثم يخبر الطلبة بأنهم سيقومون بنشاط ترفيهي.
- يطلب المعلم من الطلبة تكوين حلقة ويطلب من أحد المتطوعين الوقوف في منتصف الحلقة.
- 3. يوزع المعلم على الطلبة بطاقات بها صور للحيوانات، ويطلب من كل طالب الاحتفاظ ببطاقته ولا يشاهدها أي طالب آخر، ويجب أن يكون لكل حيوان بطاقتان توزعان على طالبين مختلفين.
- 4. عند الاشارة يطلب المعلم من الطلبة تقليد أصوات الحيوانات في البطاقات التي لديهم، ويفضل أن تكون من ضمن الصور الزرافة لإكساب الطلبة حقيقة ان الزرافة لا صوت لها.
- يبدأ الطالب في التركيز على الأصوات ومحاولة التعرف على كل زوج من الطلبة يقلدان نفس الحيوان.
- 6. بعد الانتهاء من اللعبة، يفتح الطلبة البطاقات وهم في أماكنهم، ليتأكد الطالب في المنتصف اذا كانت اجاباته صحيحة أو خاطئة.

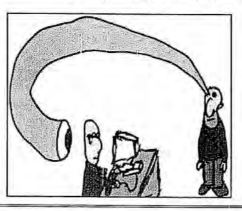


الزعيم الكبير

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
قد تنفذ في بداية الحصة أو في أثنائها أو حتى في نهايتها، عندما يرغب المعلم في قيام الطلبة بتوليد العكاراً عن الظاهرة العلمية أو المفهوم العلمية موضع الدراسة.	تشجيع الطلبة على توليد افكار مختلفة للظاهرة أو المفهوم العلمي.	تقوم فكرة الإستراتيجية على كون المسئول (المدير، الطبيب، مسئول التغذية،)، قد طلب من أحد موظفيه عملا معينا، وعلى هذا الموظف أن يعد العمل لكن تحت ضغط من المسئول، فبدون هذا الضغط لن يكون هناك أفكارا أو عملا من قبل الموظف. وهذه الإستراتيجية تعد نوع من أنواع أسلوب العصف الذهني. وفي هذه الإستراتيجية يقوم المعلم أو أحد الطلبة بتقمص دور معين يكون الكبير.

احتياجات التنفيد تحتاج فقط إلى ورقة A4 لكتابة الأفكار

- يشرح المعلم الـدرس بـأي طريقة يراهـا مناسبة، وعنـدما يحين دور تطبيـق إستراتيجية الزعيم الكبير، يوزع ورقة العصف الذهني على الطلبة إمـا بشـكل فردي او في مجموعات حسب ما يراه مناسبا.
- يقوم المعلم أو أحد الطلبة بدور الزعيم التنبير في أثناء قيام الطلبة بعملية العصف الذهني، فيضغط بكلامه على الطلبة (هنا يتقمص الطلبة دور معين كالموظفين أو ما شابه لدى الزعيم) من أجل قيام الطلبة (الموظفون) بتوليد الأفكار المختلفة عن الظاهرة العلمية أو المفهوم العلمي موضع الدراسة.
 - 3. يناقش المعلم الطلبة فيما توصلوا إليه من أفكار.



المادة: العلوم

موضوع الدرس: التلوث.

الصف: السادس

يشرح المعلم المادة العلمية في الحصة حسب ما هو مخطط له من قبل، وفي نهاية الحصة، يبدأ بتنفيذ الإستراتيجية بعدما يكون قد جهز ورقة النشاط الخاصة بسؤال العصف الذهني لكل مجموعة كما في الشكل أدناه.



- يحدد المعلم في كل مجموعة الزعيم الكبير لها (يمثل دور مفتش الصرف الصحى)، ثم يطلب من كل مجموعة الإجابة على السؤال في ورقة النشاط.
- 3. يبدأ الزعيم الكبير في كل مجموعة بتشجيع الطلبة وحثهم بدون توقف، كما يعطيهم بعض التلميحات التي يمكن أن تساعدهم على إيجاد أفكار جديدة، فعلى سبيل المثال:
- أ. لابد أن يقدم لي كل واحد منكم تأثيراً واحداً على الأقل للروائح الكريهة على صحة الإنسان.
- ب. لماذا لم تكتب شيئا للآن يا محمد، ألا تؤثر عليك الروائح الكريهة عندما تستنشقها.
 - ج. أحسنت يا خالد، اجابة جيدة، فكر في اجابات أخرى.
- د. تخیل یا عبدالله أنك تستنشق روائح كریهة كل یوم، كیف سیكون اقبالك على الطعام؟...، وما هى اثار انسداد الشهیة على الصحة؟...، فكر یا عبدالله.

اكتب ثلاثة واذهب

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
قد تنفذ في بدايدة الحصة أو في اثنائها أو حتى في نهايتها، عندما يرغب المعلم في قيام الطلبة بتوليد افكار عن الظاهرة العلمية أو المفهوم العلمي موضع الدراسة.	افكار مختلفة للظاهرة العلمية أو المفهـــوم	تقوم فكرة الإستراتيجية باختصار على قيام الطلبة في مجموعات بعملية عصف ذهني لظاهرة علمية أو مفهوم علمي معين، يتم من خلالها توليد تسعة أفكار توضع في تسعة مربعات أو مستطيلات.

احتياجات المتنفيذ تحتاج فقط إلى ورقة A4 مقسمة إلى تسعة مربعات أو مستطيلات

- يحصل كل فرد في المجموعة، على ورقة A4 مقسمة إلى تسعة مربعات أو مستطيلات، كما هي موضحة في المثال. كما ستكون هناك ورقة أخرى للمجموعة ككل تضع فيها خلاصة أفكارها.
 - 2. يكتب كل فرد سؤال العصف الذهني في المكان المخصص لذلك في الورقة.
- بعد طرح سؤال العصف الذهني وكتابته، يقوم كل فرد في المجموعة بوضع ثلاثة أفكار في المربعات الثلاثة الأولى (المربعات من الصف الأول).
- بعد الانتهاء يضع ورقة العمل في منتصف المجموعة، ويختار ورقة أخرى قام
 بملء بعض مربعاتها (صناديقها) طالب أخر، ويضع ثلاثة أفكار أخرى في
 مربعات الصف الثانى من الورقة.
- يتم ذلك حتى تمتلئ المربعات التسعة في ورقة العمل (ليس شرطا استلاء كـل المربعات التسعة).
- في الختام يعمل أفراد المجموعة الواحدة على تنقيح ما كتبوه في كل الاوراق، ثم إخراجها في ورقة جديدة باسم المجموعة.
 - 7. يناقش المعلم فيما توصل إليه الطلبة من أفكار.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: التلوث في الأنظمة البيئية

الصف: السابع

- يهد المعلم للدرس بمراجعة الدرس السابق، والتي كانت عن تلوث الهواء وتلوث الماء، وفي درس اليوم سيتم التركيز على تلوث التربية.
- يوضح المعلم للطلبة مفهوم تلوث التربية بعدها يحصل كل فرد في المجموعة وورقة للمجموعة ككل من نوع A4 مقسمة إلى تسعة مربعات أو مستطيلات.
- يكتب كل فرد سؤال العصف الذهني في المكان المخصص لـذلك في الورقة والذي هو: في رأيك كيف يمكن للحكومة أن تحد من تلوث التربة؟
- بعد طرح سؤال العصف الذهني وكتابته، يقوم كل فرد في الجموعة بوضع ثلاثة أفكار في المربعات الثلاثة الأولى (المربعات من الصف الأول).

خطط وبرامج	إعادة زراعة	الحماية من
لادارة تربية الابل	الأراضي	الرعي الجائر

5. بعد الانتهاء يضع ورقة العمل في منتصف المجموعة، ويختار ورقة أخرى قام بملء بعض مربعاتها (صناديقها) طالب آخر، ويضع ثلاثة أفكار أخرى في مربعات الصف الثاني من الورقة.

→	مكافحة	استزراع الأراضي	معرفة اعداد
	التصحر	المتدهورة	الابل الدخيلة

خلية التعلم

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
قد تنفذ في بداية الحصــة	مشاركة الطلبة في الحصة	تقوم فكرة الإستراتيجية
أو في وسطها وحتى في	بشكل ايجابي، والاستفادة	على قيام الطلبة بشكل
نهايتها، وهـذا يعتمـد	من بعضهم البعض فيما	ثنائي (زوجين منن الطلبــة)
على الأهداف التي	تعلمـــوه في الحصـــة أو	
يرغب المعلم تحقيقها من		شيء ما أو طرح أسئلة
تكوين خلية التعلم.		لبعضهم البعض وما شابه
		ذلك.

احتياجات التنفيذ لا تحتاج إلى أدوات أو مواد خاصة

- يطلب المعلم من كل طالبين تكوين خلية تعلم.
- 2. يطلب المعلم من كل طالب من الطالبين في الزوج الواحد تجهيز أسئلة واجابات لها عن الوحدة الدراسية التي درسوها (هنا نعتبر أن المعلم ينفذ خلية التعلم كمراجعة للوحدة)، ويحدد الوقت لتنفيذ النشاط. وهنا لابد من الاشارة إلى أن هناك حرية للطلبة لطرح أي نوع أو شكل من اشكال الأسئلة وليس فقط الأسئلة المباشرة التي تبدا بماذا؟ ولماذا؟....، فالممكن تجهيز أسئلة اختيار من متعدد أو صح أو خطأ، وغيرها.
 - يقوم الطالب الأول بطرح الأسئلة على الطالب الثاني، فيقوم الطالب الثاني بالإجابة عليها.
 - 4. يتم بعد ذلك تبادل للأدوار، حيث يقوم الطالب الثاني بطرح الأسئلة على الطالب الأول.
 - بعد انتهاء الوقت المحدد من قبل المعلم، يطلب المعلم من الطلبة إبراز المشكلات التي تواجههم أو الأسئلة التي اختلفوا في الاجابة عليها.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: مراجعة الوحدة الأولى تنوع الكائنات الحية الطيور الصف: السادس

- يطلب المعلم من كل طالبين تكوين خلية تعلم.
- يطلب المعلم من كل طالب من الطالبين في الزوج الواحد تجهيز 10 أسئلة واجابات لها عن وحدة تنوع الكائنات الحية التي درسوها، ويحدد وقت 20 دقيقة لتجهيز الأسئلة.
- يقوم الطالب الأول بطرح الأسئلة على الطالب الثاني، فيقوم الطالب الثاني بالاجابة عليها.
- 4. يتم بعد ذلك تبادل للادوار، حيث يقوم الطالب الثاني بطرح الأسئلة على
 الطالب الأول.
- بعد انتهاء الوقت المحدد من قبل المعلم، يطلب المعلم من الطلبة إبراز المشكلات التي تواجههم أو الأسئلة التي اختلفوا في الاجابة عليها.

أمثلة من أسئلة الطالب الأول:

- ما هي الخصائص المميزة للطيور؟
- لماذا تسمى البرمائيات بهذا الاسم؟
- تعد الزواحف من الكائنات الحية ثابتة درجة الحرارة (نعم/ لا).
 - علل: يعتقد سابقا أن المساميات ليست من الحيوانات.

أمثلة من أسئلة الطالب الثاني:

- عرف الخياشيم.
- تتكون الحشرة من ثلاثة أجزاء هي: و...... و......
 - الحلزون يعد من
- من أنا: أنا حيوان ثديي ليلي، يتكيف فرائي على شكل شوك ليوفر لي الحماية، واتغذى أساسا على الديدان والحشرات.

ملء الجرة

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
تنفذ عندما يرغب	تنمية قدرة الطلبة على	تقوم فكرة الإستراتيجية على
المعلم توليد أفكار من	طـرح أفكـار متنوعـة في	قيام الطلبة بعملية عصف ذهني
قبل الطلبة في الموضوع	فترة زمنية قصيرة.	لظاهرة علمية أو مفهوم علمي،
الــذي يــتم تناولــه في		على أن تكون تلك الأفكار
الدرس.		كافية وعددية لملء جرة أو قنينــة
		ما. وهذه الاستراتجية تعــد مــن
		استراتجيات العصف الذهني.

احتياجات التنفيذ

قصاصات أوراق + عدد من الجرات (الجرار) حسب عدد الجموعات.

- يحدد المعلم الوقت الذي يرغب أن يطرح المعلم فيه سؤال العصف الذهني.
- يخبر المعلم الطلبة بأن لديه جرة، يريد أن يملأها بالأفكار التي يطرحها الطلبة (ممكن إعطاء كل مجموعة من الطلبة جرة، يضع فيها الطلبة قصاصات الأوراق التي كتبوا فيها أفكارهم).
- يطرح المعلم سؤال العصف الذهني على الطلبة عن الموضوع، ويطلب منهم في خمس دقائق كتابة افكارهم في قصاصات أوراق.
- بضع الطلبة تلك القصاصات داخل الجرة المعطى لهم (في حالة أعطى المعلم كل مجموعة جرة).
- يناقش المعلم الطلبة في العبارات أو الجمل التي كتبوها عن الظاهرة أو المفهوم.

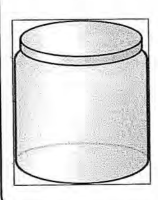
Illes: Ilalea

موضوع الدرس: العوامل المحددة الكوارث الطبيعية الصف: السابع

- 1. يمهد المعلم للدرس الحالي بمراجعة الدرس السابق.
- يطلب المعلم من الطلبة تكوين مجموعات تعاونية للقيام بعملية العصف الذهني.
 - يقدم المعلم لكل مجموعة جرة وعدد من قصاصات الأوراق.
- 4. يطلب المعلم من الطلبة بعد طرح سؤال العصف الذهني الذي هو "ما هي المظاهر الطبيعية والجوانب المناخية التي تحدث عند تعرض بلد ما إلى إعصار مثل إعصار "جونو" الذي تعرضت له سلطنة عمان في عام 2007؟ كتابة الأفكار المطروحة في قصاصات الأوراق ثم وضعها في الجرة.
- يناقش المعلم الطلبة في العبارات أو الجمل التي كتبوها عن الظاهرة أو المفهوم.

أمثلة لجمل قد يكتبها الطلبة:

- أ. يظهر الجو كأنه ليل غامق في السواد.
 - ب. تهطل الأمطار بشكل قوي جدا.
 - ج. تهب الرياح بشكل كبير.
 - د. تجري الأودية بشكل كبير.
 - قد يصاحب الأمطار رعود وبروق.



بساط الريح 2

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
تنفذ عندما يرغب	تشجيع الطلبة على توليد	تقوم فكرة الإستراتيجية على
المعلم توليد أفكار	أفكار متنوعة عـن بعـض	تخيل وجود بساط الـريح ينتقــل
متنوعـــة مـــن قبـــل	المواضـــيع أو الظـــواهر	فيه الطلبة مـن منطقـة لأخـرى،
		وفي هذا الانتقال يتوقف البساط
الظاهرة التي يشرحها.		في كل منطقة لبرهة مـن الـزمن،
	التخيل.	فيقوم الطلبة بعملية عصف
		ذهني في فترة التوقف.

احتياجات التنفيذ

تحتاج إلى ورقة بيضاء تكتب فيها المجموعات أفكارها التي قامت بتوليدها مقسمة حسب مناطق التوقف.

- يطلب المعلم من الطلبة تكوين مجموعات مكونة من أربعة طلاب لكل مجموعة.
 - يعطي المعلم كل مجموعة ورقة عمل مقسمة حسب مناطق التوقف.
- 3. يبدأ المعلم النشاط بالطلب من الطلبة تخيل بأنهم راكبون على بساط الريح ينقلهم من مكان لآخر، وفي كل توقف يتم عمل عصف ذهني عن بعض الأشياء المرتبطة بموضوع العصف الذهني.
 - 4. يقوم المعلم بتطبيق النشاط مع الطلبة لمدة زمنية معينة.
 - 5. يناقش المعلم الطلبة فيما توصلوا إليه من أفكار.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: طوائف الفقاريات الخمس

الصف: السادس

- عهد المعلم للدرس الحالي من خلال ربطه بالدرس السابق وهو تقسيم مملكة الحيوان.
- يطلب المعلم من الطلبة تكوين مجموعات مكونة من أربعة طلاب لكل مجموعة.
- 3. يوضح المعلم للطلبة فكرة العصف الذهني وهي طرح افكارهم عن خصائص كل كائن من الكائنات الحية من طوائف الفقاريات التي سيتم التوقف عند البيئة التي تعيش فيها كثيرا وهي: بيئة الوادي (وجود حيوان برمائي الضفدعة)، بيئة البحر (الأسماك)، بيئة الصحراء (وجود حيوان ثدي المها العربي)، وبيئة الجبل (عش طائر معين من الطيور).
- 4. يعطي المعلم كل مجموعة ورقة عمل مقسمة حسب مناطق التوقف، كما يلي:
 - سؤال العصف الذهني:....
 - محطة التوقف الاولى: وادي الخوض:.....
 - محطة التوقف الثنائية: ميناء صيد الأسماك......
 محطة التوقف الثالثة: الجبل الاخضر:.....
 - محطة التوقف الرابع: محمية جدة الحراسيس:.....
- يبدأ المعلم النشاط بالطلب من الطلبة تخيل أنهم راكبون على بساط الريح ينقلهم

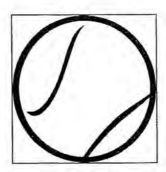
- 6. من غرفة الصف، ومتجه بهم أولا إلى وادي الخوض (أحد أودية عمان) وهناك يتم عصف افكار عن خصائص البرمائيات حيث سيجدون ضفدعة، ثم بعد ذلك إلى ميناء صيد الأسماك بالسيب ليجدوا سمكة، فيطرحون أفكارهم عن خصائص الأسماك، ثم ينتقلون بعد ذلك إلى الجبل الأخضر أحد جبال عمان) ليتعرفوا على خصائص الطيور، حيث سيراقبون طائرا في عشه، واخيرا سيطيرون إلى محمية جدة الحراسيس في صحراء عمان ليروا حيوان المها العربي، فيطرحون أفكارهم عن خصائص الثدييات.
 - 7. يناقش المعلم الطلبة فيما توصلوا إليه من أفكار في كل محطة توقف.

قذف الكرة

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
يتم توظيفها في أي	تنمية قدرة الطلبة على	تقوم فكرة الإستراتيجية على
وقت يىرى المعلم	طــرح أفكـــار متنوعـــة	قيام مجموعة الطلبة بقذف
ذلك من أجل	لسؤال العصف الذهني	كرة إلى بعضهم البعض،
استمطار افكار	المطروح في وقت محـدد،	والطالب الذي تقذف له
الطلبة.	كما أنها تعمل على	الكرة يقدم فكرة عن سؤال
	تنمية جو من المرح في	العصف الـذهني المطـروح،
	الحصة.	وهكذا باقي الطلبة، حتى
		انتهاء الزمن المحدد.

احتياجات التنفيذ تحتاج إلى كرة خفيفة

- يعد المعلم سؤال العصف الذهني الذي يؤدي من الطلبة القيام بعملية عصف ذهنى له لاستخراج مجموعة من الأفكار مرتبطة بذلك السؤال.
- يطلب المعلم من مجموعة من الطلبة الحضور إلى الأمام، ويختار أحدهم لقذف الكرة أولا إلى الباقين.
- 3. يبدأ الطالب الذي وصلت إليه الكرة أولا بإعطاء فكرة عن سؤال العصف الذهني المطروح، فيقوم المعلم بتسجيلها بسرعة على السبورة (يمكن احد الطلبة القيام بذلك، وعلى المعلم كذلك التأكد من عدم احتفاظ الطالب بالكرة لفترة طويلة).
- يقذف الطالب الكرة إلى طالب آخر زميل، فيقوم الطالب الأخر بإعطاء فكرة أخرى، فتسجل ثم يقذها إلى طالب أخر وهكذا (يجب أن يتأكد المعلم أن جميع الطلبة الذين تم اختيارهم يشاركون).
 - 5. تستمر هذه العملية حتى انتهاء الوقت المخصص للنشاط.
- 6. يناقش المعلم الطلبة فيما توصلوا إليه من أفكار مع مشاركة أيضا باقي أفراد
 الصف.



المادة: العلوم

موضوع الدرس: التغيرات التي يحدثها الانسان في النظام البيتي الصف: السابع

- العلم في البداية بالتمهيد للدرس من خلال مراجعة الدرسين السابقين وهما العوامل المحددة ودورات مواد في الطبيعية، بعدها ينتقل لدرس اليوم ويناقش مع الطلبة التأثيرات السلبية التي يحدثها الانسان في النظام البيئي الذي يعيش فيه.
- 2. يوضح المعلم للطلبة أن لسلطنة عمان جهودا واضحة في مجال المحافظة على البيئة، ومن هنا يطلب منهم ذكر تلك الجهود من خلال عملية عصف ذهني باسلوب قذف الكرة لمدة خمس دقائق.
- غتار خمسة طلاب من الصف لتأدية النشاط أمام زملائهم، ويقوم هو بكتابة الافكار على السبورة.
- بطرح المعلم سؤال العصف الذهني على الطلبة بعدما كان قد كتبه على السبورة، وهو ما هي جهود السلطنة في مجال المحافظة على البيئة؟.
- 5. يبدأ الطالب الأول بقذف الكرة إلى زميل في المجموعة، فيعمل هذا الزميل على إعطاء فكرة عن جهود السلطنة في مجال المحافظة على البيئة، ثم يقذف الكرة إلى طالب أخر، وهكذا تستمر العملية حتى انتهاء الوقت.
- بعد الانتهاء من الوقت المحددة، يناقش المعلم المجموعات فيما توصلت إليه من أفكار.

_ إستراتيجيات التعلم النشط مع الأمثلة التطبيقية

من أفكار الطلبة المقدمة:

- عمل سدود
- انشاء المحميات
- سن القوانين والتشريعات
 - التوعية
 - مكافحة الحشرات
 - زراعة النباتات.

5555

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
يتم توظيفها في أي	تدريب الطلبة على	تقوم فكرة الإستراتيجية على
وقت يسرى المعلم	طرح افكار عددها	قيام الطلبة في شكل مجموعات
ذلك من أجل	خسـة فقـط في خمـس	مكونة من خمسة طلاب وفي
اســـتمطار افكـــار	دقائق. كما تساعد على	خمس دقائق بتوليد افكار لا تزيد
الطلبة.	صقل مهارات العمل	عن خمس. كما يجب أن يكون
	التعاوني بين الطلبة.	عدد مجموعات الصف خمسة.

احتياجات التنفيذ تحتاج إلى ورقة A4 لكتابة أفكار العصف الذهني.

- يشرح المعلم درسه بالطرق والاستراتجيات التي خطط لها في الحصة.
- يطلب المعلم من الطلبة تكوين خمس مجموعات وكل مجموعة تتكون من خمسة طلاب.
 - 3. يطلب المعلم من الطلبة كتابة خمسة أفكار في خمس دقائق.
 - 4. يناقش المعلم الطلبة فيما كتبوا من أفكار.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: استخدام النبات كغذاء

الصف: السابع

- 1. يمهد المعلم للدرس بأي طريقة يراها مناسبة.
- بعدها يطلب المعلم من الطلبة تكوين خمس مجموعات وكل مجموعة تتكون من خسة طلاب.
- 3. يخبر المعلم الطلبة بأنه بعد طرح سؤال العصف الذهني وهو: اذكر خمسة افكار تدل على استخدام الاسنان للنبات كغذاء؟ عليهم طرح خمسة أفكار في خمس دقائق.
 - 4. يقوم الطلبة بعملية العصف الذهني لمدة خمسة دقائق.
 - يناقش المعلم الطلبة فيما كتبوا من أفكر.

أمثلة للأفكار الخمسة التي طرحتها مجموعة سعيد المكونة من الطالب سعيد، والطالب احمد، والطالب سالم، والطالب حسام والطالب مازن:

- القمح في صنع الخبز
- 2. يأكل الانسان الأرز وخاصة في دول آسيا.
 - 3. نستخدم السكر في عمل الحلويات.
- 4. البطاطس تعد مادة غذائية في مواد العديد من الشعوب.
- يعد الفول من النباتات التي يستخدمها شعوب عدد من الدول كبديل عن اللحوم ومصدر للبروتينات.

التفكير جهرا لحل المشكلات

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
قد تنفذ في أي وقت عندما يقدم المعلم للطلبة مشكلة علمية يرغب من الطلبة العمل على حلها لكن بشكل جهري.	يفكر بها الطلبة عند حل المشكلات السي	تقوم فكرة الإستراتيجية على طلب المعلم من الطلبة عند مناقشتهم لأي مشكلة علمية سواء اكانت كمية أو كيفية معطاة لهم أن تتم بشكل مسموع حتى يستطيع المعلم متابعتهم ومعرفة بماذا يفكرون.

احتياجات التنفيد لا تحتاج إلى أدوات ومواد خاصة

- 1. يشرح المعلم الدرس بالطرق والأساليب المناسبة.
- عندما يحين وقت طرح المشكلة على الطلبة يطلب المعلم منهم تكوين مجموعات لحل تلك المشكلة ولكن بأسلوب جهري أو صوت مسموع.
 - 3. يتابع المعلم الطلبة في أثناء حلهم للمشكلة.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: قوة التراكيب

الصف: السابع

- 1. يشرح المعلم الدرس بالطرق والأساليب المناسبة.
- يطرح المعلم على الطلبة المشكلة التالية، ثم يطلب منهم تكوين مجموعات لحل تلك المشكلة ولكن بأسلوب جهري أو صوت مسموع.
 - 3. يتابع المعلم الطلبة في أثناء حلهم للمشكلة.

يعمل سعيد في مجال بناء المنازل، ومن ضمن ما يبنيه داخـل المنـزل عمـل السلم يستخدمه ساكني المنزل للتنقل مثلا مـن الـدور الأرضـي إلى الـدور الأول. وضح كيف يمكن لسعيد جعل هذا السلم أكثر ثباتا وقوة؟

عكس الخبرات الشخصية

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
يرغب المعلم في قيام	الطلبة، بالإضافة	تقوم فكرة الإستراتيجية على طلب المعلم من الطلبة التفكير في شخص ما، ثم يكتبون عنه في
	الطلبــة يشــعرون	ستحص معان هم يحتبون عنه ي الشياء معينة لها، أي كأنهم يعكسون خبرات ذلك الشخص.
ثم يتم الاستفادة منها في الدرس.		وتعد هذه الإستراتيجية من إستراتيجيات العصف الذهني.

احتياجات التنفيد لا تحتاج إلى أدوات خاصة، فقط ورقة A4 بيضاء لكتابة الأفكار

- يشرح المعلم اجزاء الدرس باي طريقة أو اسلوب تدريسي يراه مناسبا، وعندما يحين موعد تطبيق الإستراتيجية يطلب المعلم من الطلبة تخيل شخص ما في ذهنهم مر بتجربة معينة مرتبطة بموضوع الدرس.
- يطلب المعلم من الطلبة كتابة افكار عن الشخص الذي في أذهانهم، بعدما يكون المعلم قد طرح عليهم سؤال العصف الذهني.
 - يناقش المعلم الطلبة فيما توصلوا إليه من أفكار.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: صحة الجهاز التنفسي

الصف: العاشر

- يشرح المعلم للطلبة المادة العلمية عن اهمية صحة الجهاز التنفسين وضرورة اتباع العادات الصحية في ذلك، ثم يطلب منهم تخيل شخص ما عنده ربو، ثم يكتبون عن الأعراض التي يعاني منها هذا المريض.
- يقوم الطلبة بعملية عصف ذهني، وكتابة الأفكار التي تـأتي في ذهـنهم وهـم يتخيلون ذلك الشخص.
 - 3. يناقش المعلم الطلبة فيما توصلوا إليه من أفكار.

بعض الأفكار التي يمكن أن يكتبها الطلبة:

- أ. ضيق في التنفس.
- ب. زيادة في كمية المخاط.
- ج. صوت صفير في الصدر.
 - د. سعال.
- ه. عدم الراحة في التنفس.
- و. حساسية من بعض الأشياء.

التكتل

متى تنفذ إلإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
قد تنفذ في أي وقت، وهي تعتمد على هدف المعلم من تنفيذ الإستراتيجية، فقد تكون في بداية الحصة أو في منتصفها أو في نهايتها.	تدريب الطلبة في كيفية ايجاد علاقات بسين المفاهيم أو الجمل المختلفة.	

احتياجات التنفيد بطاقات/كروت أو حتى أوراق عادية لكتابة المفاهيم أو الجمل

- يجهز المعلم مجموعة من البطاقات يكتب فيها جملا أو مفاهيم مختلفة لكن بينها وليس شرطا كلها ارتباط.
- يوزع المعلم تلك البطاقات على الطلبة، ثم يطلب منهم قراءة ما كتب في البطاقات وفهمه.
- 3. يتحرك الطلبة في الصف للمقارنة بين بطاقاتهم وبطاقات زملائهم ثم عندما يجد أثنين من الطلبة ارتباط بين ما كتب في كلي البطاقتين يشكلان معا كتلة أو مجموعة.
- 4. يمكن أن ينضم طالب آخر أو اثنين إلى الكتلة السابقة لـو صـار ارتباطـا مـع محتوى بطاقات الطالبين الذين شكلا الكتلة الأولى. ويمكـن أن تنكسـر الكتلـة الكبيرة إلى كتل صغرى مع ضرورة ابراز الطلبة سبب ذلك الكسر.
- يمكن أن تقوم كل كتلة برسم خارطة مفاهيم أو اي منظم تخطيطي آخر لمحتوى البطاقات التي بين ايديهم.
 - يناقش المعلم كل كتلة في الخارطة التي تم بناؤها.

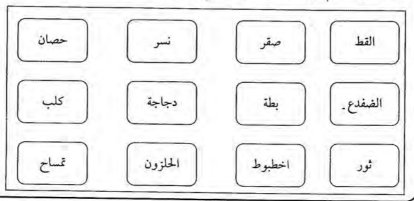
Illes: Ilalea

موضوع الدرس: مملكة الحيوان

الصف: السادس

- 1. يجهز المعلم مجموعة من البطاقات يكتب فيها جملا أو مفاهيم عن الحيوانات على أن تكون فقارية وغير فقارية مثل القط، الضفدع، الحلزون، كلب، تمساح، اخطبوط، صقر، دجاجة، بطة، حصان، نسر، ثور.
- يوزع المعلم تلك البطاقات على الطلبة، ثم يطلب منهم قراءة ما كتب في تلك البطاقات وفهمه.
- 3. يتحرك الطلبة في الصف للمقارنة بين بطاقاتهم وبطاقات زملائهم ثم عندما يجد اثنين من الطلبة ارتباطا بين ما كتب في كلي البطاقتين يشكلان معا كتلة أو مجموعة، فمثلا قد يجد طالبا مكتوب في بطاقته بطة، وطالب آخر دجاجة، فيشكلان تكتلا يسمياه الطيور.
- 4. يكن أن ينضم طالب آخر أو اثنين إلى الكتلة السابقة لو صار ارتباط مع عتوى بطاقات الطالبين اللذين شكلا الكتلة الأولى. فمثلا ممكن الطالب الجديد في بطاقته مكتوب عليها صقر، أو نسر، ويمكن أن تنكسر الكتلة الكبيرة إلى كتل صغرى مع ضرورة ابراز الطلبة سبب ذلك الكسر، فمثلا كتلة الطيور يمكن أن تنكسر لكتلة الطيور الجارحة في مقابل الطيور غير الجارحة أو الآليفة.

- عكن أن تقوم كل كتلة برسم خارطة مفاهيم أو اي منظم تخطيطي آخر لمحتوى البطاقات التي بين ايديهم.
 - 6. يناقش المعلم كل كتلة في الخارطة التي تم بناؤها.



اسلوب بدي

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
وقت يراه المعلم مناسبا للقيام بعملية العصف	توليد افكار مختلفة	تقوم فكرة الإستراتيجية على أن أي عمل قد يقوم به الفرد، هناك ثلاث مراحل تتم فيها مجموعة من الخطوات أو الأنشطة. هذه المراحل هي قبل القيام بالعمل، وفي اثناء القيام به، واخيرا بعد القيام به. وهذه الإستراتيجية تعد مسن إستراتيجيات العصف الذهني.

احتياجات التنفيذ

تحتاج فقط إلى ورقة A4 لكتابة الأفكار، على أن تقسم الورقة إلى ثلاثة اقسام

- يشرح المعلم الدرس بأي طريقة يراها مناسبة، وعندما يحين دور تطبيق إستراتيجية بدي، يوزع ورقة العصف الذهني على الطلبة إما بشكل فردي او في مجموعات حسب ما يراه مناسبا.
- يقدم المعلم النموذج الذي أعده (جدول يتكون من ثـلاث خانـات قبـل، أثناء، بعد).
- يقدم المعلم سؤال العصف الذهني للطلبة، ويطلب منهم عصف افكار بشكل فردي أو جماعى لمدة زمنية معينة.
 - 4. يطلب المعلم من الطلبة التناقش فيما توصلوا اليه من أفكار في مجموعات.
 - 5. تقوم كل مجموعة بعرض ما توصلت اليه على الصف ككل.
 - 6. يناقش المعلم الطلبة فيما توصلوا إليه من أفكار.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: فصل المخاليط (درس عملي).

الصف: السابع

- يشرح المعلم المادة العلمية السابقة للتجربة او النشاط العملي.
- 2. قبل قيام الطلبة بعمل النشاط العملي، يطلب المعلم منهم القيام بعملية عصف ذهني للأفكار التي يمكنهم تقديمها في كيفية القيام بعملية فصل المخاليط باستخدام اسلوب بدي.
- يكون الطلبة مجموعات تعاونية مكونة من 4-5 من الطلبة في كـل مجموعـة،
 ثم يوزع عليهم ورقة عصف ذهني مقسمة إلى ثلاثة أجزاء (موضحة أدناه).
- 4. يقوم الطلبة بعملية العصف الذهني للسؤال المطروح وهو: كيف يمكن الحصول على الماء العذب من ماء البحر؟ ويسجلون الخطوات العامة في الورقة المعطاة لهم.
 - يناقش المعلم الطلبة فيما توصلوا إليه من افكار.
 أمثلة للأفكار المطروحة:

بعد	أثناء	قبل
• تفسير النتائج	• القيام بالتجربة	• تحضير الادوات مثــل
• تنظيف المكان	• مراعاة احتياطات الأمــان	الملح والماء وغيرها
• ارجاع الادوات إلى مكانها	والسلامة	• تجهيز جهاز التقطير
200	• تسجيل الملاحظات	• قراءة متطلبات الأمن
		والسلامة

المراسل

متى تنفد الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في أثناء تنفيذ نشاط معين، أو حل الطلبة لأسئلة حل المشكلات، أو في أثناء تنفيذ تجربة معينة.		تقوم فكرة الإستراتيجية على تعيين كل مجموعة لطالب معين، بحيث يقوم بالتجول بين المجموعات الأخرى ليتعرف على الأفكار الجديدة التي تقوم بها تلك المجموعات، أو طريقة تنفيذهم لتجربة معينة، أو طريقة حلهم لسؤال معين، ثم يعود إلى مجموعته ليشرح لهم أهم ما تعرف عليه واستفاد منه في أثناء تجواله بين المجموعات.

احتياجات التنفيذ

بطاقة ملاحظة للمراسل لتدوين الأفكار في أثناء التجول بين المجموعات.

- يقسم المعلم الطلبة في مجموعات، ويكلف كل مجموعة بإجراء نشاط أو تنفيذ تجربة أو حل سؤال.
 - 2. تعين كل مجموعة مراسلا لها ليتجول بين المجموعات.
- يتنقل المراسل بين المجموعات ثم يعود إلى مجموعته لينقل لهم الأفكار والمعلومات التي لاحظها وسجلها في أثناء تجوله بين المجموعات الأخرى.
- يتناقش أفراد المجموعة في كيفية الاستفادة من تلك الملاحظات في تطوير عملهم، أو في حل السؤال.

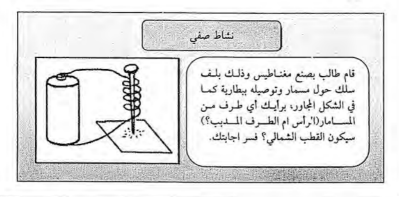
المادة: فيزياء

موضوع الدرس: التيارات الكهربائية

الصف: الحادي عشر

والجالات الغناطيسية

- 1. يوزع المعلم على الطلبة السؤال في الشكل أدناه، ويطلب من كل مجموعة الإجابة عليه وإعطاء التفسير العلمي.
 - 2. تقوم كل مجموعة بعمل عصف ذهني للوصول الى إجابة.
- ترسل كل مجموعة مراسلها إلى المجموعات الأخرى للتعرف على أفكارهم،
 ثم يعود لمجموعته ليشرح لهم أهم وجهات نظر المجموعات وأفكارهم عن الموضوع.
- يتناقش أفراد كل مجموعة، في الأفكار التي استفادوا منها من المجموعات الأخرى



قف .. ارفع يديك .. شارك

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
كفاصل ترفيهـي في أثناء الحصة.	والملك، وإثارة	تقوم فكرة الإستراتيجية على طرد الملل من نفوس الطلبة، وخصوصا بعد جلوسهم لفترات طويله في الصف، حيث يعرض المعلم على السبورة قضية معينة أو سؤالا معينا، ثم يقول بصوت عال قف إرفع يديك شارك، فيقوم كل طالب بالوقوف ورفع يديه والبحث عن قرين من مجموعة أخرى ليصفقا بيديهما ويحلا النشاط سوياً.

احتياجات التنفيذ أسئلة تتحدى قدرات الطلبة.

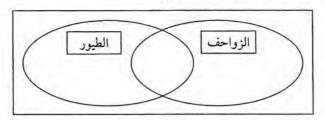
- 1. عندما يشعر المعلم أن الطلبة يشعرون بالملل، يقوم بكتابة سؤال على السبورة.
- يطلب المعلم من الطلبة الانتباه، ثم يقول بصوت عال: قف.. ارفع يـديك... شارك.
- ینهض کل طالب فورا، ویرفع یدیه عالیاً ثم یبحث عن قرین لـه ویصفقان بیدیهما.
- يقوم كل طالب مع قرينه بحل السؤال ومناقشة الإجابة، وهما واقفان، ثم
 يعودا الى أماكنهما.
 - غتار المعلم أحد الطلبة، فيقوم بالإجابة، بمساعدة قرينه.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: الزواحف

الصف: السادس

- يشرح المعلم للطلبة موضوع الدرس ويتناول خصائص الزواحف.
- يرسم المعلم على السبورة شكل فن، للمقارنة بين الزواحف والطيور، كما في الشكل أدناه.
 - 3. يطلب المعلم من الطلبة الانتباه، ثم يقول لهم: قف.. ارفع يديك ..شارك.
- 4. يقوم كل طالب ويرفع يديه، ثم يبحث عن قرين ويصفقان بيديهما وينزلانها، ويبدآن في مناقشة السؤال والمقارنة بين الطيور والزواحف من حيث أوجه الشبه والاختلاف بينهما.
- 5. بعد الانتهاء من المناقشة، يعود كل طالب إلى مكانه، ثم يطلب المعلم من أحد الطلبة الإجابة على السؤال، فيخرج للإجابة بمساعدة قرينه.



المواجهة (اكشف أوراقك)

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
للمراجعـــة في نهايــة الحصــة أو	بين الطلبة، وتعويد الطلبة على النقاش والحوار بدون خوف أو	تقوم فكرة الإستراتيجية باختصار على كتابة المعلم أو قائد المجموعة أسئلة لها علاقة بالوحدة أو الدرس في بطاقات، وتوضع هذه البطاقات في منتصف الطاولة لكل مجموعة، ثم يسحب بطاقة في البطاقات، بحيث يسحب بطاقة في الحموعة كتابة الإجابة، شم يقول للمجموعة (إكشف أوراقك) كإشارة للتوقف،

احتياجات التنفيذ اللوحات البيضاء، بطاقات لكتابة الأسئلة عليها.

- يقوم المعلم أو قائد المجموعة بإعداد مجموعة من الأسئلة، مجيث يتم كتابة السؤال وإجابته في كل بطاقة.
- يقوم القائد في كل مجموعة بسحب بطاقة في كل مرة، ويقرأ السؤال على البقية، ويقوم الطلبة بتدوين الإجابة في اللوحات البيضاء (يطبق الطلبة هنا إستراتيجية اللوحات البيضاء).
- بعد انتهاء الوقت يقوم القائد بذكر عبارة (إكشف أوراقك) لبقية الطلبة، فيتوقفون عن الإجابة ويعرضون لوحاتهم البيضاء.
- 4. يهنئ القائد الطلبة الذين أجابوا إجابة صحيحة، ثم يشرحون للبقية الاجابة الصحيحة.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: الطيور

الصف: السادس

- 1. يشرح المعلم للطلبة الدرس، ويذكر لهم خصائص الطيور.
- يقوم المعلم بتوزيع بطاقات على المجموعات، بحيث تتضمن البطاقات أسئلة وإجابات عن الدرس.
- 3. يسحب القائد بطاقة ويقرأ على الطلبة السؤال التالي: فسر لماذا عظام الطيور مجوفة؟، فيبدأ الطلبة في الإجابة في لوحاتهم البيضاء.
- بعد انتهاء الوقت، يقول القائد بصوت عال: إكشف أوراقك، فيعرض الجميع إجاباتهم ويتناقش الطلبة في الاجابات.
 - 5. ينتقل القائد بعدها إلى البطاقة لثانية.

ملاحظة 1: يمكن للقائد أن يقوم بإعداد الاسئلة مسبقاً، ويعرضها على المعلم للمراجعة.

ملاحظة 2: يتم تغيير القائد في كل مرة يتم فيها تطبيق الإستراتيجية.



مثلث الاستماع

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجيةٍ باختصار
يمكن تنفيذها في نهاية الحصية، أو نهايية الوحدة، أو في أثناء طرح المعلم لقضية معينة، أو موضوع معين.	التحدث والاستماع	تقوم فكرة الإستراتيجية على تقسيم الطلبة إلى مجموعات مكونة من ثلاثة طلبة، بحيث يوزع المعلم المهام على الطلبة، فالطالب الأول هو المتحدث والثاني هو المستمع والثالث هو المراقب لسير العملية.

احتياجات التنفيذ بطاقات تدوين الملاحظات.

- يقسم المعلم الطلبة إلى مجموعات ثلاثية، بحيث تكون كل مجموعة من ثلاثة طلبة.
- يعرض المعلم على الطلبة قضية أو موضوعا معينا، ويطلب منهم تطبيق الإستراتيجية للتوصل إلى حل أو تفسير.
 - 3. يتم تقسيم الطلبة كالآتي:
- أ. المتحدث: يشرح الموضوع، أو المفهوم، أو الفكرة، ويعطي تفسيرات أو يقترح خلولا للموضوع.
- ب. المستمع: يستمع للمتحدث ويطرح الأسئلة على الطالب الأول كنوع من التفصيل.
- ج. المراقب: يراقب العملية، ويقدم تغذية راجعة لهما، ويكون كالمرجع وعندما يجين دوره يشرح، ويقرأ في مدوناته ما ذكره الزميلان.

المادة: الفيزياء

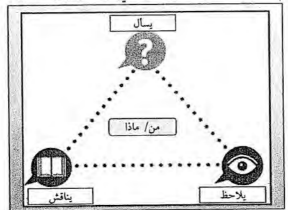
موضوع الدرس: طرق انتقال الشحنات

الصف: الحادي عشر

- 1. يقوم المعلم بشرح درس طرق انتقال الشحنات.
- يوزع المعلم الطلبة في مجموعات ثلاثية، ويطلب من كل مجموعة أن تتناقش في السؤال التالي باستخدام إستراتيجية مثلث الاستماع.

إذا كنت في سيارة في منطقة مستوية من الارض، وبدأت العواصف الرعدية وانت تعرف ان التفريغ الكهربائي يحدث بين الغيمة واقرب جسم لها، وبما ان الارض مستوية فقد يحدث التفريغ معك، وهذا امر قاتل، فما هي أفضل طريقة لتحمي رنفسك من صاعقة كهربائية؟.

3. يقوم الطلبة بتطبيق الإستراتيجية، فيبدأ المتحدث في شرح مفهوم الصواعق، ومدى خطورتها، ثم يذكر طرق الوقاية منها، يسأل المستمع عن سبب اختيار المتحدث للسيارة للاختباء بها، وما هو التفسير العلمي، ويقوم المراقب بالتعليق عليهم بعد الانتهاء من خلال ذكر التفسير العلمي لإجابتهم، وكتابة الاجابة النموذجية التي توصلوا إليها لذكرها للمعلم.



من أنا؟

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في نهاية الحصة كنوع من التغيير أو لكسر الروتين والملل في غرفة الصف.	التنبـؤ ومهـارات طــرح الأســئلة	تقوم فكرة الإستراتيجية على تثبيت المعلم بطاقة كتب عليها مفهوم معين، على ظهر كل طالب باستخدام شريط لاصق، بحيث يلصقه في أعلى ظهر الطالب فلا يستطيع رؤيته في حين يراه باقي الصف، ويختار كل طالب قرينا له ليطرح عليه سؤالين فقط، يستطيع من خلالهما التعرف على المفهوم الملصق في ظهره، وبالتالي يفوز ويرجع لمقعده.

احتياجات التنفيذ شريط لاصق، بطاقات لكتابة المفاهيم عليها.

- بعد انتهاء المعلم من شرح الدرس أو الوحدة، يقوم بكتابة مجموعة من المفاهيم التي لها علاقة بالدرس أو الوحدة.
- يلصق المعلم المفاهيم على ظهور الطلبة، ويمكن تطبيقها على عدد قليل من الطلبة (5-8) طلبة من أجل حفظ الهدوء وتجنب الفوضى.
- 3. يقوم كل طالب باختيار قرين له لطرح السؤالين عليه، بحيث لا تكون الأسئلة مباشرة، بمعنى لا تكون بالطريقة التالية: ما هو المفهوم المكتوب على البطاقة؟ أو ما هو الموضوع الذي له علاقة بالمفهوم المكتوب على البطاقة؟ وإنما تكون مرتبطة بما تعلمه الطالب في الدروس السابقة او في درس اليوم، بحيث تساعده في البداية على تحديد الموضوع الذي له علاقة بالمفهوم، ثم يطرح سؤال آخر له علاقة بالمفهوم.
- عندما يجد الطالب الإجابة يعود لمقعده (كرسيه) والطالب الأسرع هـو الـذي يفوز.
 - يستمر المعلم في تنفيذ الإستراتيجية حتى ينتهي جميع الطلبة.

المادة: علوم

موضوع الدرس: الأجرام السماوية

الصف: الخامس

- يشرح المعلم الدرس، ثم يطلب من مجموعة من الطلبة الخروج لتطبيق الإستراتيجية.
- يلصق المعلم على كل طالب مفهوم تم تناوله في الحصة، ثم يقوم كل طالب باختيار قرين له من الصف ليطرح عليه الأسئلة.
 - 3. يبدأ كل طالبين من الطلبة بتطبيق الإستراتيجية، كما في المثال أدناه:
 - يطرح الطالب السؤال الأول مثال: هل هو جرم سماوي؟
 - الطالب الثاني: نعم.
 - الطالب الأول: هل يحترق بعد دخوله الغلاف الجوي؟
 - الطالب الثاني: نعم.
 - الطالب الأول: إذن هو الشهاب.
 - الطالب الثاني: نعم.
- بعد أن يجيب الطالب إجابة صحيحة يعود لمقعدة، وإذا أجاب إجابة خاطئة يستطيع أن يطرح سؤالا آخر إضافيا.



فجوة المعلومات

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
كمراجعة نهائية للدرس.	بين الطلبة، وتكملة المعلومات الناقصة	تقوم فكرة الإستراتيجية على مبدأ التكامل، حيث يقسم المعلم الطلبة إلى مجموعات ثنائية أو رباعية، ويعطي كل طالب أو طالبين جدولا غير مكتمل، بحيث ما ينقص الطالب الثاني وما ينقص الطالب الثاني وما ينقص الطالب الأول، بمعنى أن الجدولين الطالب الأول، بمعنى أن الجدولين يكملان بعضهما البعض. وبعد أن يكملان بعضهما البعض. وبعد أن الإجابات مع الطالب الاخر.

احتياجات التنفيذ جداول تتضمن معلومات غير مكتملة

- يقسم المعلم الطلبة الى مجموعات ثنائية أو رباعية، بحيث يعطي كل طالب أو طالبين في المجموعة جدولا غير مكتمل المعلومات، ويعطى الطالب أو الطالبين
- الآخرين جدولا آخر بحيث أن تكملة الجدول الأول توجد في الجدول الثاني،
 وتكملة الجدول الثاني توجد في الجدول الأول.
- يطلب المعلم من كل طالب أو طالبين أن يقوما بتكملة الجدول دون النظر إلى الطالبين الآخرين في المجموعة.
- بعد انتهاء أفراد المجموعة من الحل، يناقش الطلبة الإجابات، وإلى أي مدى وفقوا في تكملة الجدول بالإجابات الصحيحة.
 - 4. يناقش المعلم الجدولين على السبورة.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: التكافؤ

الصف: العاشر

- يشرح المعلم الدرس عن التكافؤ والعدد الذري والكتلي.
- 2. يوزع على كل مجموعة جدولين مختلفين ومكملين لبعضهما البعض كما في الشكل أدناه.
- يبدأ الطلبة في حل الجدولين، وبعد الانتهاء من ذلك، يتأكد كل فريـق مـن إجاباته إذا كانت صحيحة أو خاطئة.

معلومات الفريق الأول:

العدد الكتلي	عدد النيوترونات	الكتله الذرية	العدد الذري	التكافؤ	رمزه	العنصر
16		16		2+		الأكسجين
	12	23			Na	الصوديوم

معلومات الفريق الثاني:

العدد الكتلي	عدد النيوترونات	الكتلة الذرية	العدد الذري	التكافؤ	رمزه	العنصر
	8		8		0	الأكسجين
23			11	+1		الصوديوم

خماسية لماذا

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في أثناء الحصة، عند	تساعد على	تقوم فكرة الإستراتيجية على البحث
طرح سؤال معين	استخدام مهارات	عن جذور المشكلة والتعمق فيهــا مــن
		أجل الفهم الدقيق والمتوسع، عن
نهاية الحصة بعد	تحديد المشكلة أو	طريق طرح خمسة أسئلة متتابعة، بحيث
قراءة مقال له علاقة	الفكرة المطلوبة	أن كل إجابة على سؤال سابق تـؤدي
بموضوع الدرس.	أو المفهوم.	The state of the s

احتياجات التنفيذ مقال له علاقة بموضوع الدرس.

- يقسم المعلم الطلبة الى أقران أو مجاميع صغيرة.
- يشرح المعلم الإستراتيجية للطلبة، حيث يمكن تطبيقها على قراءة نـص، أو مناقشة مفهوم معين، أو البحث عن جذور المشكلة.



- يطرح الطالب الأول السؤال مبتدئاً ب لماذاً، ثم يكرر السؤال نفسه بعد كل إجابه لزميله خمس مرات، وقد تقل وقد تزيد.
 - 4. يتبادل الطالبان الأدوار بعد ذلك.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: البناء الضوئي

الصف: السابع

- يشرح المعلم الدرس، وبعد قراءة مقال عن البناء الضوئي، يبدأ الطالب الأول بطرح الأسئلة على زميله كالآتي:
 - & الطالب الأول: لماذا تبدو النباتات خضراء؟
- الطالب الثاني: بسبب احتوائها على البلاستيدات الخضراء التي تتكون من الكلوروفيل.
 - & الطالب الأول: ولماذا تحتوي على البلاستيدات الخضراء؟
- الطالب الثاني: حتى تقوم بعملية البناء الضوئي، حيث انها مخلوقات حية ذاتية التغذية.
 - & الطالب الأول: ولماذا تقوم بعملية التمثيل الضوئي؟
 - الطالب الثاني: لأنها تحتاج الى الغذاء.
 - & الطالب الأول: ولماذا تحتاج الى الغذاء؟
 - الطالب الثاني: حتى تحصل على الطاقة.
 - & الطالب الأول: ولماذا تحصل على الطاقة؟
- الطالب الثاني: حتى تقوم بالعمليات والوظائف الحيوية الضرورية لبقائها على قيد الحياة.

حلقة الحكيم

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
	بعض الطلبة في مجال معين ونشرها لبقية	تقوم فكرة الإستراتيجية على إختيار طالب أو أكثر بحيث يكون الأكثر خبرة في مجال معين، ليقوم بدور الحكيم، ويطلب المعلم من الطالب أن يقوم بشرح الموضوع الخبير فيه وتلتف حوله حلقة مكونة من 4-6 طلبة.

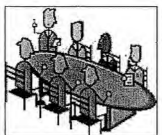
احتياجات التنفيذ لا يحتاج المعلم لمواد أو أدوات اضافية.

- الدي المعلم من يقوم بدور الحكماء من خلال توجيه سؤال مثل: من الذي حل المسألة الرياضية الصعبة في الواجب؟ أو من سافر إلى الجبل الأخضر؟ أو من يعرف طريقة التفاعل من يعرف طريقة التفاعل الكيميائي اللازم لإذابة الجليد؟.
 - 2. يخرج هؤلاء الطلبة وينتشرون في أرجاء غرفة الصف.
- 3. يوزع المعلم بقية الطلبة على شكل مجموعات، كل مجموعة من أربعة طلبة يذهبون إلى حكيم واحد فقط، يشرح لهم ويفسر لهم الإجابة وهم يدونون الملاحظات، ثم يعودون إلى مقاعدهم ويتناقشون في الإجابة.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: التغيرات التي يحدثها الانسان في النظام البيثي الصف: السابع

- يشرح المعلم للطلبة المادة العلمية عن الكوارث الطبيعية ويركز على الأعاصير والأنواء المناخية.
- يسأل المعلم الطلبة السؤال التالي: من منكم عايش الأنواء المناخية الاستثنائية جونو التي مرت بها السلطنة عام 2007؟



- 3. يطلب المعلم من الطلبة الذين تم اختيارهم ليكونوا الحكماء في الصف أن ينتشروا في الصف ليشرحوا لباقي الطلبة عن التغيرات السي تحدث في الجو قبل وأثناء وبعد الإعصار.
- بشرح الحكيم للمجموعة الموجودة أمامه
 عن أهم التغيرات ثم يعودون لمقاعدهم ليفتح باب النقاش العام.

داخل وخارج الدائرة

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من المدف الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
تنفذ في نهاية الحصة بعد إنتهاء المعلم من شرح الــــدرس	الطلبة مهارات طرح الأسئلة، والتنبؤ، والتحدث بهدوء، والتحرك	تقوم فكرة الإستراتيجية على تبادل الأفكار لغرض أو هدف معين، حيث ينقسم الصف إلى فريقين، وكل فريق ينقسم إلى مجموعتين دائرة علية ودائرة خارجية، ويتقابلون وجها لوجه ويبدأ طلبة المجموعة الخارجية، ثم يتحرك طلبة المجموعة الخارجية، ثم يتحرك طلبة المجموعة الخارجية بشكل عقارب المحلقة الخارجية وورة كاملة

احتياجات التنفيذ بطاقات أسئلة للطلبة في الدائرة الداخلية.

- 1. يشرح المعلم الدرس بالكيفية التي خطط لها من قبل.
- يقسم المعلم الصف إلى فريقين، كل فريق ينقسم الى مجموعتين متساويتين في العدد، احدى المجموعتين تشكل دائرة خارجية، والأخرى تشكل دائرة داخلية، بحيث يتقابل الطلبة وجها لوجه.
- يعطي المعلم طلبة المجموعة الداخلية أسئلة من نوع الاختيار من متعدد أو الاكمال مع إجاباتها، ويطرح كل طالب في الدائرة الداخلية سؤالا على الطالب في الدائرة الخارجية وبعد الإجابة يتحرك الطلبة في الدائرة الخارجية باتجاه عقارب الساعة، ليقفوا عند كل طالب في الدائرة الداخلية ويسألهم سؤالا ثم يتحركون للطالب الذي يليه، ويستمرون على هذا الوضع حتى تنتهي الدورة بالكامل، ثم يتم تبادل الأدوار بين المجموعتين تحت إشراف المعلم.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: أنواع التكيف

الصف: الخامس

- 1. يشرح المعلم للطلبة مفهوم التكيف وأنواعه.
- 2. يقسم المعلم الطلبة إلى فريقين، وكل فريق ينقسم إلى مجموعتين متساويتين، بحيث تشكلان دائرتين داخلية وخارجية، ويتقابل الطلبة في الدائرتين وجهاً لوجه.
- 3. يعطى المعلم الطلبة في الدائرة الداخلية أسئلة من نوع الاختيار من متعدد أو الإكمال.
- مثال: يطرح الطالب في المجموعة الداخلية على الطالب أحمد السؤال التالي:
 - القرون في المها العربي تعتبر تكيفا......
 - 4. يتحرك أحمد للطالب الثاني في الدائرة الداخلية ويسأله السؤال التالي:
 - الفرو الأبيض في الدب القطبي يعتبر تكيفا......
 - يتحرك بعدها أحمد الى الطالب الثالث ويطرح علية السؤال التالي:
 - تغیر لون الحرباء یعتبر تکیفا......
 - 6. ويستمر أحمد في الحركة في اتجاه عقارب الساعة حتى ينتهى من جميع الطلبة في داخل الدائرة، وهكذا بالنسبة لبقية الطلبة في خارج الدائرة، مع التأكيد على أن الطلبة في الدائرة الداخلية لا يتحركون من أماكنهم.



قل ما أرسمه

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
كتمهيـد او ختـام للدرس.	على الخبرات السابقة لدى الطلبة والتصورات	تقوم فكرة الإستراتيجية على تكوين مجموعات ثنائية، بحيث يرسم كل طالب 3 مفاهيم استوعبها من الوحدة أو الدرس، وعلى قرينه أن يتعرف على المفهوم الذي يرسمه زميله.

احتياجات التنفيد اوراق للرسم وأقلام تلوين

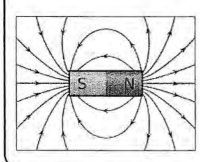
- يقسم المعلم الصف إلى مجموعات ثنائية، ويطلب من كل طالب رسم ثلاثة مفاهيم استوعبها وفهمها في الدرس أو الوحدة وعلى الطالب الآخر أن يستنتج ما يقصده زميله.
- يمكن للطالب القرين أن يطرح أسئلة معينة تساعده على التوصل للمفهوم وبعد الانتهاء، يتم تبادل الأدوار.

المادة: فيزياء

موضوع الدرس: المجالات المغناطيسية

الصف: الحادي عشر

- 1. يشرح المعلم الدرس، ثم يطلب من كل طالب أن يختار قرينا له.
- يطلب المعلم من كل طالب اختيار ثلاثة مفاهيم، ويقوم برسمها حسب فهمة للموضوع فعلى سبيل المثال يختار الطالب الأول المفاهيم التالية:
 - المجال المغناطيسي
 - الحركة المدارية
 - الحركة المغزلية للإلكترون.
 - 3. يركز الطالب القرين في كل مفهوم يقوم زميله برسمه، ويطرح عليه الأسئلة إن لزم، على سبيل المثال ماذا تقصد بهذه الحركة أو هذا الشكل؟
 - بعد الانتهاء من رسم المفاهيم الثلاثة يتم تبادل الأدوار بين الطالبين.



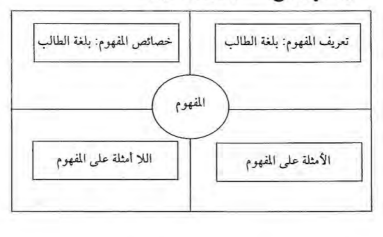
نموذج فراير

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
All the second s		تقوم فكرة الإستراتيجية على
		رسم نمـوذج مقسـم إلى أربعـة أقسام، بحيث يتم كتابة المفهـوم
		المسراد دراسته في منتصف
	The second secon	النموذج وفي الأقسام الأربعة يكتب تعريف المفهوم، مزايا
	بالمواضيع الجديدة.	المفهوم، الأمثلة على المفهوم
		واللا أمثلة على المفهوم.

احتياجات التنفيذ ورقة نشاط تتضمن مخطط الإستراتيجية

- ا. يقسم المعلم الطلبة إلى مجموعات ثنائية أو رباعية، ثم يشرح لهم فكرة الإستراتيجية.
- يوزع المعلم على الطلبة مخطط الإستراتيجية، مع التأكيد على أن المزايا والتعريف تكتب بلغة الطالب الخاصة.
- 3. قبل البدء في الدرس، ينفذ الطلبة الإستراتيجية كتمهيد للدرس، ثم يفتح باب النقاش حول الموضوع، ومن خلال النقاش يتعرف المعلم على التصورات البديلة لدى الطلبة.

الشكل التالي يوضح مخطط إستراتيجية فراير.



المادة: علوم

موضوع الدرس: الثدييات

الصف: السادس

- يشرح المعلم الدرس عن الثديات، ثم يشرح للطلبة فكرة الإستراتيجية ويوزع عليهم مخطط الإستراتيجية.
 - 2. يطلب من الطلبة على شكل مجموعات تطبيق الإستراتيجية عن الثديات
 - 3. الشكل أدناه يوضح نموذج لتطبيق احدى الجموعات للإستراتيجية.

خصائص المفهوم: بلغة الطالب تعريف المفهوم: بلغة الطالب لها عمود فقاري كائنات حية فقارية ترضع صغارها الحليب يكسو جسمها الشعر يكسو جسمها الشعر. وترضع صغارها. المفهوم اللا أمثلة على المفهوم الأمثلة على المفهوم الانسان الحرباء القرد الثعبان الزرافة العقرب الأسد الضفدع

معنى الكلمة

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في بداية الحصة، كنوع من التمهيد للحصة أو في نهاية الحصة بعد تعرض الطلبة لعدد من الماهيم والكلمات الجديدة.	واضحة عن درجة السيعاب الطلبة المكلمات أو المفاهيم التي يتعرضون لها، كما أنها تساعد على رسوخ وثبات الكلمة أو المفهوم في ذهن الطالب لمدة	تقوم فكرة الإستراتيجية على التدريب المستمر للطلبة على البحث والتقصي عن معاني الكلمات الجديدة، أو المقاموها في الحصة، بالإضافة الى التعبير الصادق عن مدى معرفتهم بهذه الكلمات والمفاهيم ومدى استيعابهم مواد اللغة الانجليزية واللغة العربية والعلوم.
		په واست

احتياجات التنفيد ورقة نشاط تنضمن مخطط الإستراتيجية.

- 1. يكتب المعلم عنوان الدرس، ثم يشرح للطلبة فكرة الإستراتيجية.
- يقوم المعلم بتوزيع المخطط على الطلبة، ثم يكتب (3-5) مفاهيم أو كلمات جديدة تم التطرق لها في الحصة.
- 3. يتناقش الطلبة على شكل مجموعات في المصطلحات، كما في الشكل التالي ويمكن أن تطبق إستراتيجية المراسل، بحيث يـذهب المراسـل إلى المجموعـات الأخرى ويحاول أن يستوعب المفهوم ثم يرجع لمجموعته.
 - 4. يضع الطالب علامة صح أمام الرمز الذي يشعر أنه يعبر عن رأيه.

الشكل أدناه يوضح مخطط الإستراتيجية:

المعنى	3	5	ب	1	الكلمة
		7			المفهوم 1
				0 1	المفهوم 2
					المفهوم 3
					المفهوم 4

أنا أعرف المعنى واستخدم	أنا أعرف المعنى واستخدم](
د لم أشاهد ولم أسمع الكلمة من قبل		

المادة: كيمياء

الصف: الحادي عشر موضوع الدرس: الكتلة المولارية

1. يكتب المعلم عنوان الدرس، ثم يشرح للطلبة فكرة الإستراتيجية.

2. يوزع المعلم على الطلبة مخطط الإستراتيجية، ثم يكتب المفاهيم الجديدة على السبورة كما في الشكل أدناه.

المعنى	3	3	ب	1	الكلمة
					الكتلة المولارية
					عدد أفوجادرو
					كتلة الجزيء
					المركب الأيوني

أنا أعرف المعنى واستخدم الكلمة	أنا أعرف المعنى واستخدم الكلمة بالمكلمة
لم أشاهد ولم أسمع الكلمة من قبل	ج القد رأيت الكلمة ولكنني لا استخدامها

- يشرح المعلم للطلبة فكرة الإستراتيجية ثم يبدأ الطلبة في تنفيذ الإستراتيجية.
- بعد الانتهاء يناقش المعلم الطلبة في إجاباتهم، ويقيم مدى فهمهم للمفاهيم،
 ثم يبدأ في شرح الدرس.

مرشد التوقعات

متى تنفذ		
الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
كتمهيد قبل البدء	إثارة الدافعية ويتعلم	تقوم فكرة الإستراتيجية على
		مبدأ الجدل العلمي والكشف
معین له علاقة	القائم على الحجيج	عن التصورات البديلة لـدي
بعنوان الدرس.	والأدلـة بالإضـافة إلى	الطلبة، حيث يختار المعلم (4-6)
	الكشف عـن التصـورات	مصطلحات (مفاهيم)، ويطلب
	البديلة لدى الطلبة.	من الطلبة إبداء آرأئهم في تلك
		المصطلحات، ومدى صحتها،
		ثم يطلب منهم قراءة نص
		معين، ويحددون في ما إذا كانـت
		معتقداتهم صحيحة أم خاطئة.

احتياجات التنفيد ورقة نشاط تتضمن مخطط الإستراتيجية

- يحدد المعلم (4-6) مفاهيم أو مصطلحات يود من الطلبة تعلمها من خلال المحتوى.
- يشجع المعلم الطلبة على الدفاع عن معتقداتهم السابقة من خلال كتابة الحجج التي تدعم آراءهم.
- يطلب المعلم من الطلبة المناقشة في مجموعات، بعدها يقرأ الطلبة الموضوع أو المقال الذي يوزعه المعلم عليهم، حول موضوع الدرس.
- يقرأ الطلبة الموضوع، ثم يعودون إلى مخطط الإستراتيجية ويكتبون الأفكار والحقائق التي وردت في المقال، وهل هي تدعم أم تعارض أفكارهم.
- يفتح المعلم باب النقاش مع الطلبة ويؤكد للطلبة أنه يحترم آراءهم وإذا كانوا مصرين على أن تتاح لهم الفرصة للبحث والتقصي ثم مناقشة الموضوع في الحصص المقبلة.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: الجهاز الدوري

الصف: العاشر

- 1. يشرح المعلم للطلبة الدرس، حول الجهاز الدوري، بحيث يعطيهم فقط مقدمة بسيطة عن الموضوع.
- 2. يشرح المعلم للطلبة فكرة الإستراتيجية، ويوزع عليهم مخطط الإستراتيجية، وعلى كل مجموعة ان تكتب رأيها حول المصطلح أو العبارة، بمعنى هل هي تؤيد هذه العبارة أم لا.
- يوزع المعلم على الطلبة المقال أو الموضوع، وتبدأ كل مجموعة في قراءته، شم
 كتابة الحجة الواردة في الموضوع في الجدول، كما في الشكل أدناه.

الموضوع (النص)	أنا وحجتي	التحديات
		- حجم قلبك بحجم قبضتك
		- القلب مقسم إلى 6 حجرات
		- معدل ضربات القلب هــو نفســه معدل النبض
повынананана		- القلب هو عبارة عن عضلة
	· · · · · · · · · · · · · · · · · · ·	- القلب يضخ الدم إلى الرئتين قبل أن يضخه إلى باقى أعضاء الجسم

ملخصات العمودين

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
علمي، يتصف بالطول أو في أثناء	مهارات التلخيص والاســـتفادة مـــن المعلومات الأهم مـن	تقوم فكرة الإستراتيجية على التلخيص الشامل بشكل ختلف، وتستخدم هذه الإستراتيجية لتلخيص الفقرات في المواضيع او المقالات العلمية التي قد تتصف بالطول، حيث يقسم الطالب المقال الى فقرات، شم يقوم بالتلخيص وفق الإستراتيجية على كل فقرة.

احتياجات التنفيذ

مقال له علاقة بموضوع الدرس، ورقة نشاط تتضمن مخططا للإستراتيجية.

- يشرح المعلم للطلبة فكرة الإستراتيجية، ثم يوزع عليهم مخطط الإستراتيجية.
- يوزع المعلم على الطلبة مقالات علمية ويطلب منهم تطبيق الإستراتيجية في أثناء قراءة المقال.
 - 3. الشكل أدناه يوضح مخططا للإستراتيجية:

التلخيص		الفكرة الرئيسية
اللخص 1-1 - اللخص 1-ب	الملخص 1 .	1. الفكرة الرئيسية 1
اللخص 2-1 اللخص 2-ب	اللخص 2	2. الفكرة الرئيسية 2
اللخص 3-1. اللخص 3-ب	اللخص 3	3. الفكرة الرئيسية 3

المادة: العلوم

موضوع الدرس: الطيور

الصف: الخامس

- 1. يشرح المعلم الدرس، ثم يوزع على الطلبة مقال عن طائر نقار الخشب.
 - 2. يوزع المعلم على الطلبة مخطط بالإستراتيجية.
- يبدأ الطلبة في القراءة بصورة فردية أو جماعية ، وبعد الانتهاء من كل فقرة يقوموا بتلخيصها في مخطط الإستراتيجية.
- بعد الانتهاء من تطبيق الإستراتيجية على المقال بالكامل، يقوم المعلم بمناقشة الطلبة في أهم الإستراتيجيات التي قاموا باستنتاجها.
 - الشكل يوضح نموذج لإجابة أحد الطلبة:

	التلخيص		رة الزويسية ج	الفك يحدث ضجيــــــــــــــــــــــــــــــــــــ
	← للبحث عن الحد للبحث عن العد	يستخدم المنقار ينقر الأشجار		
a decrease in the second	 للغذاء والمسكر لامتصاض العا 	القوب كبيرة القوب صغيرة	في الشجرة	يحدث ثقوب

تحليل الدلالات اللفظية

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في بداية أو منتصف أو نهاية الحصة.	والمرح بين الطلبة، كما يساعد المعلم	تقوم فكرة الإستراتيجية على تصميم المعلم لنموذج يتألف من عمود جانبي يحتوي على بعض الكلمات أو الخمل أو وصف من الكلمات أو الجمل أو الأرقام، ويضع الطالب علامة تدل على مطابقة كلمات العمود مع كلمات الصف، فعندما يكون هناك تطابق يضع علامة (+)، وإذا لم يكن هناك تطابق يضع علامة (-).

احتياجات التنفيذ ورقة نشاط تتضمن الإستراتيجية

- 1. يشرح المعلم موضوع الدرس للطلبة بأي طريقة يراها مناسبة.
- يشرح المعلم فكرة الإستراتيجية، ثم يوزع عليهم المخطط ليجيب عليه الطلبة بصورة فردية أو على شكل مجموعات.
- بعد انتهاء الطلبة من تنفيذ الإستراتيجية يناقش المعلم الطلبة في إجاباتهم ويعطيهم التغذية الراجعة.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: مراجعة على فصل (مملكة الحيوان)

الصف: الخامس

- يراجع المعلم مع الطلبة أهم المعلومات التي تم تناولها في فصل (مملكة الحيوان).
- 2. يشرح المعلم للطلبة فكرة الإستراتيجية، ويقدم المخطط لكل مجموعة للبدء في تطبيق الإستراتيجية.
 - 3. الشكل أدناه يوضح نموذج لإجابات احدى المجموعات.

		ſ	لحيوانات			
	فراء	أرجل	خياشيم	أجنحة	1 <i>L</i> 14	اليابسة
لكلب	+	+	3	Ten	+	+
لسمك	(E)	19	+	100	+	-
الحصان	+-	+		72	e i	+
الثعبان	-5			+	-	+
الأرنب	+	+		-	-	+

بعد الانتهاء من تنفيذ الإستراتيجية، يناقش المعلم مع الطلبة الاجابات التي توصلوا اليها.

المادة: الرياضيات

موضوع الدرس: مراجعة على الأرقام النسبية الصف: السابع

- يراجع المعلم مع الطلبة أهم المعلومات التي تم تناولها عن الارقام النسبية.
- يشرح المعلم للطلبة فكرة الإستراتيجية، ويقدم المخطط لكل مجموعة للبدء في تطبيق الإستراتيجية.
 - الشكل أدناه يوضح نموذج لإجابات إحدى الجموعات.

			الأعداد			
	مكعب	مربع	نسي	طبيعي	حقيقي	أولي
3	12-31		+	+	+	+
6	Treat.	-	+	+	+	-
7	11,9,11	=	+	+	+	+
8	+	l. Eli	+	+	+	+
9	121	+	+	+	+	7
12	14	-	+	+	+	4

بعد الانتهاء من تنفيذ الإستراتيجية، يناقش المعلم مع الطلبة الإجابات التي توصلوا اليها.

كون لي جملة مفيدة

متى تنفذ - الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في بداية الحصة، قبل البدء في الدرس الجديد.	الملاحظة والاستنتاج	تقوم فكرة الإستراتيجية على كتابة المعلم مجموعة من المفاهيم والكلمات التي توجد في الدرس الجديد، بحيث يقوم بكتابة الكلمات بشكل مبعثر وبخطوط مختلفة، ثم يطلب من الطلبة تكوين جمل لها علاقة بالدرس الجديد، وتكون جملا مفيدة
		وصحيحة علمياً.

احتياجات التنفيذ: لا يحتاج المعلم لأدوات ومواد إضافية

- يمر المعلم سريعا على الدرس، ويلتقط بعض الكلمات التي لها علاقة مباشرة بالدرس.
- يرسم المعلم مستطيلا، ويكتب فيه هذه المصطلحات والمفاهيم بشكل مبعثر وبخطوط مختلفة.
- يطلب المعلم من الطلبة التأمل في الشكل، ومحاولة تكوين جمل صحيحة من تلك الكلمات، بحيث تكشف للطلبة بعض الأفكار عن موضوع الدرس.
- يقوم المعلم بكتابة جميع الإجابات بشكل أولي، ثم يقوم بالتعاون مع الطلبة بحذف الجمل غير الصحيحة.

المادة: علوم

موضوع الدرس: التنفس والبناء الضوئي.

الصف: السابع

- 1. يكتب المعلم على السبورة عنوان الدرس، ثم يرسم مستطيلا على السبورة.
- يقوم المعلم بكتابة مجموعة من المفاهيم التي قام سابقا بأخذها من الدرس بشكل مدروس، كما في الشكل أدناه.

- يطلب المعلم من الطلبة التأمل في المصطلحات، ومحاولة بناء جمل صحيحة من الكلمات التي قام بكتابتها.
 - غبر المعلم الطلبة أن الجمل التي سيكونونها تمثل المحتوى العام للدرس.
- يكتب المعلم محاولات الطلبة على السبورة، بحيث يحاول أن يكتب جميع المحاولات.
 - 6. يحذف المعلم المحاولات غير الصحيحة بعد مناقشتها مع الطلبة.

البطاقات المروحية

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في نهاية الحصة، أو في بدايــة حصــص المراجعة.	The state of the s	تقوم فكرة الإستراتيجية على إشغال الطلبة الأربعة في كل مجموعة، حيث يقوم المعلم بإعداد أسئلة تتعلق موضوع الدرس أو الدروس السابقة، ويرتبها على شكل مروحة صينية، والطالب الأول يحمل الاسئلة على شكل المروحة والطالب الثاني يسأل الأسئلة والثالث يجيب والرابع يقيم الإجابة.

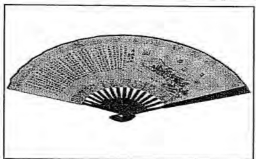
احتياجات التنفيذ

بطاقات طولية الشكل يرتبها على شكل مروحة صينية، بحيث يكتب في كل بطاقة سؤال.

- يقسم المعلم الصف إلى مجموعات رباعية، بحيث تتكون كل مجموعة من أربعة طلبة.
- يشرح المعلم للطلبة فكرة الإستراتيجية، ثم يوزع على كل مجموعة أربعة بطاقات طولية، بحيث تتضمن كل بطاقة سؤالا.
 - يوزع الطلبة في ما بينهم كما يلي:
 - الطالب الأول: يحمل البطاقات على شكل مروحة صينية.
 - ب. الطالب الثاني: يسحب البطاقة ويسأل السؤال للطالب الثالث.
 - ج. الطالب الثالث: يجيب على السؤال.
- د. الطالب الرابع: يقيم الإجابة، فإذا كانت خاطئة يصحح الإجابة وإذا
 كانت صحيحة يعزز الطالب.

ملاحظة 1:

(يتم تدوير البطاقات بين المجموعات، بحيث تستلم كل مجموعة البطاقـات مـن المجموعات الأخرى بشكل دوري، حتى تنتهي جميع البطاقات مع تبادل الأدوار بين الطلبة في المجموعة الواحدة).



المادة: العلوم

موضوع الدرس: التنفس والبناء الضوئي في النبات.

الصف: السابع

.

- يشرح المعلم الدرس ثم يوزع على كل مجموعة أربع بطاقات على شكل مروحة صينية.
 - 2. يستلم الطالب الأول البطاقات ويعرضها على شكل المروحة.
 - يسحب الطالب الثاني البطاقة الأولى، ويطرح السؤال على الطالب الثالث.
- 4. يجيب الطالب الثالث على السؤال، ويقوم الطالب الرابع بالتعزيز او التعليق
 كما في الشكل أدناه.



- بعد الانتهاء من البطاقة الأولى يسحب الطالب الثاني البطاقة الثانية ويكرر العملية كما ورد في البطاقة الأولى، ثم البطاقة الثالثة ثم الرابعة.
- بعد الانتهاء من جميع البطاقات تقوم المجموعات بتبادل مروحة البطاقات، وتبادل الأدوار في كل مجموعة أيضا.
 - 7. تستمر العملية حتى تنهي كل مجموعة جميع البطاقات.

الأركان الأربعة

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في نهاية الـدرس أو الوحدة.	والحماس في الصف، بالإضافة إلى تعرف التصورات البديلة لدى	تقوم فكرة الإستراتيجية على عرض المعلم لسؤال يتضمن أربعة خيارات، وقد تكون الإجابات تتضمن تصورات بديلة لدى الطلبة، ويقوم المعلم بتوزيع الخيارات الأربعة في أركان الصف، ويطلب من الطلبة في الصف الوقوف أمام الاجابة التي يعتقدون انها صحيحة.

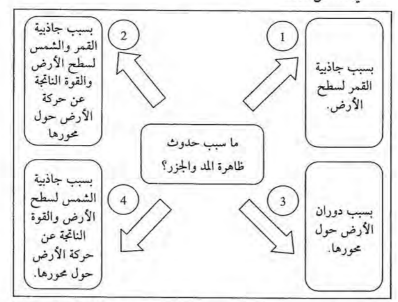
احتياجات التنفيذ لوحات صغيرة أو أوراق (A4) لكتابة الإجابات الأربعة.

- 1. يشرح المعلم الدرس للطلبة، ثم يشرح لهم فكرة الإستراتيجية.
- يسأل المعلم سؤالا للطلبة يتضمن أربع إجابات، ويلصق الإجابات الأربعة في أركان الصف.
- يسمع الطلبة السؤال ويخرج الصف على شكل مجموعات لقراءة الإجابات التي يعلقها المعلم على الأركان.
- ينقسم الطلبة الى أربع مجموعات، حيث تقف كل مجموعة أمام الإجابة التي يعتقدون أنها صحيحة.
 - 5. يناقش المعلم الطلبة في الإجابات الأربعة ويتوصلون إلى الإجابة الصحيحة.

المادة: العلوم

الصف: الخامس موضوع الدرس: المد والجزر

- 1. يشرح المعلم الدرس، ثم يشرح للطلبة فكرة الإستراتيجية.
- 2. في نهاية الحصة يعلق المعلم أربع اجابات في أركان الصف الأربعة.
- يطرح المعلم بعدها السؤال التالي: ما سبب حدوث ظاهرة المد والجزر؟،
 كما في الشكل أدناه.



- يبدأ الطلبة بالتنقل بين أركان الصف، ثم الوقوف على الإجابة التي يتوقعون أنها صحيحة.
- يلاحظ المعلم أن الصف قد انقسم الى أربعة أقسام، فيبدأ المعلم في مناقشة اختيار كل مجوعة للإجابة.
 - 6. يذكر المعلم الإجابة الصحيحة للطلبة مع التفسير العلمي.

ضع المفهوم

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
خــــلال حصـــص المراجعة.	تنشيط المعارف السابقة لدى الطلبـة قبـل وفي أثناء القراءة.	

احتياجات التنفيد ورقة نشاط تتضمن الإستراتيجية

- ينسخ المعلم المقال أو الفقرة من كتاب الطالب أو من أي كتاب علمي ويقوم بإزالة المفاهيم المهمة من الفقرات.
 - 2. يوزع المعلم المقال على مجموعات الطلبة، ويبدأ الطلبة في القراءة.
- يحاول الطلبة توقع المفاهيم الناقصة في المقال، حسب فهمهم السابق للموضوع.
- بعد الانتهاء يطلب المعلم من الطلبة الرجوع إلى المصدر الأصلي للمقال،
 وقراءته بدون النظر في ورقة النشاط التي وزعها المعلم عليهم.
- يطلب منهم إغلاق مصدر المقال مرة أخرى، ثم الرجوع إلى ورقة النشاط التي تتضمن المقال أو الفقرة، والتأكد من إجاباتهم، وتصحيحها.
 - 6. عند الانتهاء، يطلب المعلم من الجميع الانتباه ومناقشة المقال بصورة جماعية.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: الجهاز الهضمي

الصف: الخامس

 أي حصة المراجعة، يقوم المعلم بنسخ مقال عن الجهاز الهضمي، ثم يقوم بإزالة المفاهيم المهمة والتي تناولها الطلبة في الحصص السابقة عن الجهاز الهضمي، كما في الشكل أدناه.

> الجهاز الهضمي هو مجموعة من التي تسمح بمرور وهضم الطعام من إلى ويبلغ طول الجهاز الهضمي.... أمتار وتقدر مساحة سطحه بمساحة ملعب كرة قدم، ويتكون الجهاز الهضمي من،...... بالإضافة إلى أن الأسنان.... واللسان و.... والبنكرياس والحويصلة المرارية من مكونات الجهاز الهضمي الزائدة ولكل منها دوره في إتمام وظيفة الجهاز الهضمي.



- يوزع المعلم المقال على الطلبة، ويبدأون في الإجابة حسب فهمهم، وبعد انتهاء الوقت يوزع المعلم عليهم المقال مكتملا فيقومون بقراءته دون النظر في المقال غير المكتمل.
- بعد انتهاء الوقت يعود الطلبة للمقال الناقص، ويحاولون تعديل إجاباتهم أو التأكد من صحتها.
 - 4. بعد انتهاء الوقت المحدد، يناقش المعلم مع الطلبة الإجابات الصحيحة.

فرزالمفاهيم

متى تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في بدايــة الحصــة	تنمي مهارات التنبؤ	تقوم فكرة الإستراتيجية على
كتمهيد، أو في نهاية	والاستنتاج والربط بـين	إعداد المعلم لجمدول يتضمن
الحصة كمراجعة.	المواضيع والتصنيف.	(8-12) مفهوما له علاقة
		بالـــدرس أو الوحــدة ثـــم
		يعرض عليهم 3-5 محكات
		أو فئات يتم تقسيم وتصنيف
		المفاهيم على أساسها.

احتياجات التنفيذ ورقة نشاط تنضمن الإستراتيجية.

- يوزع المعلم على الطلبة جدولا يتضمن مجموعة من المفاهيم، ثم يعرض عليهم المحكات، أو الفئات التي سيتم تصنيف المفاهيم على أساسها.
- يبدأ الطلبة في التصنيف بشكل جماعي أو بشكل فردي، وفق المحكات والفئات التي لديهم، كما سيتضح في المثال التالي ويتابع المعلم مدى فهمهم للمفاهيم.
- بعد الانتهاء من تنفيذ الإستراتيجية، يناقش المعلم إجابات الطلبة بصورة جماعية.

المادة: العلوم

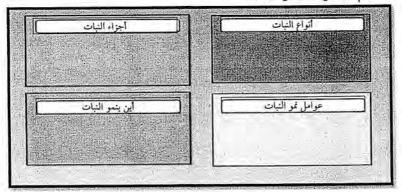
موضوع الدرس: النبات

الصف: السابع

 يشرح المعلم الدرس للطلبة، ثم يوزع عليهم جدولا يتضمن 12 مفهوماً كما في الشكل أدناه ويطلب منهم قراءة المفاهيم قراءة متأنية.

السيقان	الجذور	الأشجار	الهواء
الأعشاب	الغابات	التربة	ضوء الشمس
الحدائق	1113	الأوراق	الأزهار

 يوزع المعلم ورقة نشاط أخرى للإجابة وفق المحكات أو الفئات التي أعدها المعلم كما في الشكل أدناه.



3. بعد الانتهاء، يناقش المعلم الطلبة في إجاباتهم.

المعرض المفتوح

وقت تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
الدراسي أو الفصل	الطلبة مما يكسبهم مزيدا من الثقة بالنفس والتعزيز، بالإضافة إلى خلق فرصة للتواصل بين المعلم	تقوم فكرة الإستراتيجية على عرض المعلم لأعمال الطلبة في معرض في الهواء الطلق، بحيث يتضمن المعرض أفضل الأعمال لتي قام بها الطلبة خلال العام الدراسي أو الفصل الدراسي

احتياجات التنفيذ مجموعة من أفضل أعمال الطلبة ومنجزاتهم

- غبر المعلم الطلبة في بداية العام الدراسي، أنه سيقوم بعمل معرض في نهاية العام الدراسي أو الفصل الدراسي، بحيث يتضمن المعرض أهم أعمال الطلبة.
 - يعين المعلم فريقاً مسئولاً عن تجميع الأعمال والإشراف على المعرض.
- 3. عند انجاز الصف لمشروع أو إستراتيجية من إستراتيجيات التعلم النشط بصورة رائعة يخبر المعلم الطلبة بأن هذا المشروع أو النشاط سيكون ضمن المعرض.
- 4. قبل نهاية العام الدراسي أو الفصل الدراسي، يقوم المعلم بتنبيه الطلبة بضرورة البدء في تجهيز المعرض، بحيث يتم تقسيم الأعمال فيما بينهم، على شكل فرق، بحيث يكون هناك فريق خاص بإعداد الدعوات لأولياء الأمور، وفريق خاص بتنظيم الأعمال، وفريق يختص بالضيافة، وفريق خاص بالتنسيق مع الإدارة وتنظيم الشكل العام للمعرض من كراسي وطاولات ومظلات وغيره، وفريق خاص بتصوير الأنشطة والفعاليات.
- 5. في يوم المعرض، يتم إعداد المشاريع الطلابية وأعمال الطلبة في ساحة المدرسة، وتتم دعوة إدارة المدرسة وأولياء الأمور في يوم خاص من الممكن أن يطلق عليه يوم العلوم أو يوم أي مادة يتم عمل المعرض لها.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: تكيف الكاثنات الحية + الفضاء الكوني

الصف: الخامس

- يقوم المعلم بالإعداد للمعرض قبل أسبوعين من نهاية العام الدراسي، ويخبر الطلبة بضرورة البدء في التجهيز للمعرض كما تم الاتفاق عليه سابقا.
- يقوم المعلم باختيار بعض الأعمال والأنشطة وبعض إستراتيجيات التعلم النشط التي تم تطبيقها خلال الفصل الدراسي مثل:
 - أ. كتاب العلوم السنوي.
 - ب. معرض العلوم المستقبلي.
 - ج. نافذة على العالم.
 - د. قصة الكرتون وغيرها الكثير من الإستراتيجيات الجميلة.
- الصور التالية توضح بعض الإستراتيجيات التي يمكن تنفيذها على مواضيع الفصل الثاني في الصف الخامس.



إقرأ.. شارك.. ناقش

وقت تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
يمكن استخدامها في نهاية الحصة كتقويم، كما يمكن إستخدامها في عصص الاحتياطي كنوع من استغلال وقت الحصة.		تقوم فكرة الإستراتيجية على إعطاء المعلم كل مجموعة فقرة من كتاب معين، ويطلب منهم قراءتها بصورة منفردة، ثم يقوم كل اثنين من الطلبة بالمناقشة مع بعضهما البعض وتبادل الأفكار، وبعد الانتهاء يقوم المعلم بتعيين طالب للتحدث عن ما قرأ أمام الصف وبمساعدة زميله.

احتياجات التنفيذ نسخ من مقال أو موضوع في كتاب

- 1. يعد المعلم نسخا من موضوع معين في كتاب علمي، ويوزعها على الطلبة.
- يقسم المعلم فقرات المقال أو الموضوع على الطلبة، بحيث تأخذ كل مجموعة فقرة، أو كل اثنين من الطلبة في الصف فقرة.
- يبدأ الطلبة في قراءة الموضوع بصورة فردية، وبعد الانتهاء يتناقش الطالب مع زميله عن أهم الأفكار التي تم تناولها في الفقرة أو الموضوع.
 - 4. يعين المعلم أحد الطلبة للحديث عن الفقرة التي قرأها بمساندة زميلة.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: مملكة الحيوان

الصف: السادس

 غتار المعلم كتابا من مكتبة المدرسة عن الحيوانات، مثال كتاب حياة الحيوانات آكلات اللحوم كما في الشكل أدناه.



- ينسخ المعلم نسخا متنوعة من الكتاب ويوزعها على الطلبة، كما في الشكل أدناه.
- يطلب من كل مجموعة أو من كل اثنين من الطلبة في المجموعة قراءة الصفحة ومناقشتها في 5 دقائق.
 - غتار المعلم أحد الطلبة للتحدث بمساعدة قرينه أو أفراد مجموعته.



مخطط راحة اليد

وقت تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في نهاية الحصة، أو بعـد	طريقة ممتعة لإشغال	تقوم فكرة الإستراتيجية
قــراءة الطلبــة أو المعلــم	الطلبة وخصوصا الطلبـة	على رسم الطلبة مخطط
لموضوع معين.	اللذين يتميلزون باللذكاء	لأيديهم، ثم كتابة أهم
	الحركي.	العناصر أو الأفكار على
		الأصابع، ومن خلال
		العناصــــر والأفكــــار
		الموجودة على الأصابع
		يقوم الطالب بكتابة فقرة
		عن ماذا تعلم من درس
		اليـوم في المخطـط الـذي
		تم عمله لراحة اليد.

احتياجات التنفيذ ورقة بيضاء لكل طالب، أقلام تلوين أو قلم رصاص.

- 1. يوزع المعلم على كل طالب ورقة بيضاء وقلم تلوين.
- 2. يطلب من كل طالب وضع يده على الورقة ورسم مخطط ليده.
 - 3. يقرأ الطالب موضوعا معينا، أو يشرح المعلم درسا معينا.
- يطلب من الطلبة كتابة أهم النقاط الأساسية في الأصابع مثال: (عنوان الموضوع التفصيل الأول التفصيل الثاني التفصيل الثالث الجملة الختامية).
- 5. وإذا أراد الطالب كتابة تأملاته عن الموضوع بمكن أن يستخدم مخطط الأصابع بحيث يرتب أفكاره كما يلي: (الشيء الذي تعلمته ويعد أكثر أهمية حقيقة مثيرة للاهتمام سؤال مهم أريد أن أتعلم أكثر حول هذه النقطة).

المادة: التربية الإسلامية

موضوع الدرس: غزوة بدر الكبرى.

الصف: الخامس

- 1. يطلب المعلم من الطلبة رسم مخطط لأيديهم على الورقة.
 - 2. يشرح المعلم للطلبة عن غزوة بدر الكبرى.
- 3. يكتب الطلبة النقاط التالية في كل إصبع في المخطط (الموضوع متى أيـن
 لاذا النتيجة).
- يبدأ الطلبة في كتابة مقال مصغر عن غزوة بدر في راحة البد في المخطط،
 بالاستعانة بالنقاط الرئيسية في الأصابع كما في الشكل أدناه.



لعب الدور (مطور)

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في أثناء الـدرس لتحقيـق	تنمية مهارات التحدث،	تقوم فكرة الإستراتيجية
هدف أو مخرج معين.	وتشجع على تنمية	على تقسيم الصف إلى
	الذكاء الحركي واللغوي،	قسمين، القسم الأولِ هو
	وتعــزز الثقــة في نفــوس	قسم المتقمصين
	الطلبة.	للشخصيات أو الأحداث
		والقسم الثاني هــو قســم
		الملاحظين والمناقشين.
		يقـــوم القســـم الأول
	100	بتجسيد الأدوار في حين
		يقوم القسم الثاني
		بالملاحظـــة وتحليـــــل
		الحركات وأداء الطلبة

احتياجات التنفيد لا يحتاج المعلم لأدوات إضافية

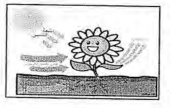
- يقسم المعلم الطلبة إلى فريقين، بحيث يكون الفريق الأول هو فريـق المتقمصـين للأدوار، والفريق الثاني هو فريق المناقشين والمحللين في الوقت نفسه.
- يحدد المعلم دور المتقمصين وهو تقمص الدور ومحاكاة الظاهرة، في حين أن دور الملاحظين هـو تحليـل الحركـات والانفعـالات وتفسـير العلاقـات بـين العناصر.
- يعطي المعلم للطلبة المتقمصين صورة معينة أو فقرة معينة ويطلب منهم تمثيلها أو تقمصها بحيث تصل الفكرة لباقي الطلبة.
- يطلب المعلم من الطلبة المحللين التركيز في مدى دقة المتقمصين في تجسيد الصورة أو المعلومات بشكل درامى.
- بعد الانتهاء يناقش المعلم الطلبة في النتائج التي توصلوا إليها، ومدى أداء الفريقين.

المادة: علوم

موضوع الدرس: عملية البناء الضوئي.

الصف: السابع

- يقسم المعلم طلبة الصف إلى فريقين، بحيث يكون الفريق الأول هو فريق المتقمصين، والفريق الثاني هو فريق المحللين والمناقشين.
- 2. يعطي المعلم الفريق الأول صورة لعملية البناء الضوئي، ويطلب منهم التفكير فيها لمدة 5 دقائق، في هذا الوقت يعطي الفريق الثاني نفس الصورة ويطلب منهم التأمل فيها وتدوين أهم النقاط التي سيركزون عليها في عرض الفريق الأول.
- 3. يجاول الفريق الأول بكل طاقة أن يقوم بعرض عملية البناء الضوئي في النبات، ويركز الفريق الثاني في مجموعة من النقاط مثل:
- أ. الدقة العلمية في عملية البناء الضوئي ودخول ثاني أكسيد الكربون وخروج الأكسجين، ووظيفة البلاستيدات الخضراء.
- ب. انسيابية الحركات والتآزر بين جميع أعضاء الفريق لتوضيح العملية بدقة بالغة.



- بعد انتهاء العرض يطلب المعلم من الطلبة
 المحللين أن يبدأوا في عملية المناقشة وطرح
 الأسئلة حول النقاط التي كانت غامضة
 عليهم، وإعطاء الفريق الأول بعض
 الأفكار حول كيفية تنفيذ الحركات بدقة
 - أكبر أو بطريقة أجمل.
- يثني المعلم على الفريقين ويعطيهما توجيهاته وملاحظاته.

1-2-4

وقت تنفذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في حصص المراجعة،	تساعد على الاستيعاب	تقوم فكرة الإستراتيجية
حيث يعطي المعلم كــل	العميق للطالب للمفهوم	على حل المجموعة لمسألة
فريق، مجموعة من اسئلة	أو السؤال، وتنمي لـدي	صعبة على بعض الطلبة
حل المشكلات، وأسئلة	الطلبة روح التعاون، كما	بصورة جماعية، حيث
القدرات العليا.	تشـــعر الطلبـــة ذوي	يشرح الطلبة لبعضهم
1 9 1 1273	التحصيل المنخفض	البعض، ثم يعيد كل
14	بالراحة والثقة نتيجة لحل	أثنين من الطلبة حل
	السؤال.	المسألة أو السؤال مرة
	1 1 1	أخرى، ثم يقوم كل
		طالب بمفردة بحل السؤال
		مرة ثالثة.

احتياجات التنفيذ مجموعة من أسئلة القدرات العليا وحل المشكلات

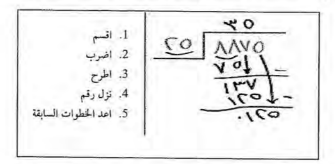
- يشرح المعلم للطلبة فكرة الإستراتيجية، ثم يطلب من كل مجموعة البدء في حل السؤال الأول بصورة جماعية ، بحيث يقوم طالب معين أو اثنان بشرح السؤال للبقية وإدارة حلقة النقاش بين أفراد المجموعة.
- بعد الانتهاء من حل المسألة أو السؤال بصورة جماعية يقوم كل طالبين بحل نفس السؤال بصورة ثنائية.
 - 3. بعد الانتهاء يقوم كل طالب بحل السؤال بصورة منفردة.
- 4. بعد أن تنتهي جميع المجموعات من الحل، يناقش المعلم الأسئلة ويركز على الطلبة الذين يواجهون صعوبة في حل الأسئلة ليقدر مدى استفادتهم وفهمهم للسؤال بعد تطبيق الإستراتيجية.

المادة: رياضيات

موضوع الدرس: القسمة المطولة

الصف: الخامس

- 1. يوزع المعلم على الطلبة أسئلة القسمة المطولة.
- يشرح المعلم للطلبة فكرة الإستراتيجية، ثم يطلب من الطلبة البدء في تطبيق الإستراتيجية.
- يقوم أحد الطلبة المتميزين بحل السؤال وشرحه لزملائه كما في الشكل أدناه.



- بعد الانتهاء يقوم كل اثنين من الطلبة بحل السؤال سويا، ويفضل أن يكونا مختلفين في المستوى التحصيلي.
 - 5. يقوم كل طالب منفردا بحل السؤال.
 - يناقش المعلم الطلبة في الأسئلة التي قاموا بحلها.

المحققون الصغار

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
الإســــــــــــــــــــــــــــــــــــ	الطلبة، كما تساعد	تقوم فكرة الإستراتيجية، على تشجيع الطلبة على البحث أو التقصي من خلال إعطائهم
	مهارات التقصي والبحث العلمي القائم	موضوعاً أو قضية ليبحثوا فيها، ويجمعوا النتائج ثم يناقشونها أمام بقية الزملاء.

احتياجات التنفيذ

كل مجموعة ستكون لها أدواتها الخاصة المعينة لها في البحث وعرض النتائج.

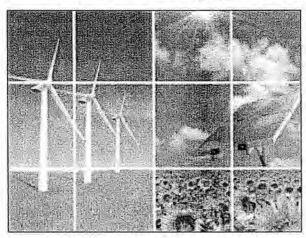
- يشرح المعلم للطلبة فكرة الإستراتيجية، ويعرض عليهم مشكلة معينة أو قضية جدلية أو سؤالا علميا يجتاج لأدلة علمية.
- يطلب من الطلبة توزيع المهام فيما بينهم، بحيث ينقسم طلبة المجموعة الواحدة للبحث عن المعلومات من مصادر مختلفة (المجلات العلمية – الإنترنت – الكتب العلمية – إجراء التجارب البسيطة...).
 - 3. يقسم الطلبة الموضوع الرئيس إلى مواضيع أبسط، بحيث تسهل دراستها.
 - 4. يبدأ الطلبة في البحث عن الموضوع وجمع الأدلة وتحليل النتائج.
 - يخصص المعلم يوماً معيناً لعرض النتائج ومناقشتها.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: الطاقة.

الصف: العاشر

- بعد الانتهاء من شرح الدرس، يطرح المعلم السؤال التالي:
 - هل يمكن إنتاج الكهرباء من مصادر متجددة للطاقة؟
- يقسم الطلبة السؤال الرئيس إلى مجموعة من الأسئلة الفرعية فعلى سبيل المثال:
 - هل يمكن إنتاج الكهرباء من مياه الصرف الصحي المعالج؟
- يبدأ الطلبة في البحث عن الأدلة العلمية والتفكير والبحث العلمي، ئـم يقومون بعرض النتائج التي توصلوا إليها أمام باقي الزملاء.



4×4

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
قبـــل أو في أثنـــاء الحصة.	لاحقاً مناقشة المفهوم مع الطلبة وتساعد الطلبة على إجراء عملية العصف الذهني	تقوم فكرة الإستراتيجية على إعطاء الطلبة مفهوم جديد وله علاقة بالدرس، وقد يكون المفهوم غير جديد إلا أنه غير متداول، فيكتب كل طالب في المجموعة الرباعية أربعة أفكار عن الموضوع، ثم تقوم كل مجموعة بمناقشة الأفكار إلى أربعة فقط لمناقشتها مع المعلم.

احتياجات التنفيذ ورقة بيضاء بها مخطط الإستراتيجية.

- يذكر المعلم في بداية الحصة مفهوما قد يكون جديدا على الطلبة، أو سمعوا به سابقا ويود أن يعرف مدى معرفتهم به.
 - 2. يوزع المعلم على الطلبة مخطط الإستراتيجية.
 - 3. يكتب كل طالب أفكاره دون النظر في أفكار زميله.
- بعد الانتهاء، يتناقش الطلبة ويحذفون الإجابات المتكررة والإجابات غير القريبة من المفهوم.
 - 5. يناقش المعلم إجابات الطلبة بشكل جماعي.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: التلوث في الأنظمة البيئية.

الصف: السابع

يلخص الطلبة أفكارهم في أربعة أفكار فقط، ويناقشون أفكارهم من المعلم.

- يقسم المعلم الصف إلى مجموعات رباعية.
- يبدأ المعلم الدرس بكتابة عنوان الدرس، ثم يطرح على الطلبة السؤال التالى;
 - ماذا تعرفون عن مصطلح صديق البيئة؟
 - يبدأ كل طالب بكتابة 4 عبارات، حول ما يعرفه عن المصطلح أو المفهوم.
- عبرر الطالب الورقة للطالب الثاني الذي يكتب كل ما يعرفه في أربع عبارات فقط، ثم يمررها للطالب الثالث، ثم الطالب الرابع.
- بعد انتهاء جميع الطلبة، يقوم الطلبة بالمناقشة الجماعية وحذف الأفكار المكررة، والإبقاء على أهم الأفكار كما في الشكل أدناه.



6. يلخص الطلبة أفكارهم في أربعة أفكار فقط، ويناقشون أفكارهم مع المعلم.

الاصطفاف المنطقي

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في نهايـــة الحصـــة، كتقويم ختامي.	إثــــارة الحمــــاس والمتعة في التعلم.	تقوم فكرة الإستراتيجية على إعطاء المعلم لكل مجموعة طلابية مجموعة من الصور أو الكلمات، ويطلب منهم تغيير مواقعهم بناء على سلسلة من التوجيهات التي يقدمها لهم، مجيث يرتبون أنفسهم تلقائيا حتى يصلون إلى الترتيب الصحيح الذي يريده المعلم.

احتياجات التنفيذ صور أو بطاقات أو رموز أو كلمات لكل طالب.

- 1. يختار المعلم مجموعة من الطلبة للخروج إلى خارج الصف.
- 2. يعطي المعلم الطلبة صورا أو رموزا أو كلمات حسب عددهم.
 - 3. يأخذ كل طالب صورة أو رمزا أو كلمة في يده.
- بيدا الطلبة في الاصطفاف تدريجيا، بعد كل توجيه من توجيهات المعلم، كما سيتضح في المثال التالي.
- بعد كل جملة يقولها المعلم يتأكد الطلبة من ترتيبهم، ويغيرون مواقعهم، ويستمرون على هذا الوضع حتى ينتهي المعلم من جميع الجمل التي لديه.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: الخضروات والفواكة

الصف: الثاني

- أي نهاية الحصة، يختار المعلم عشرة طلبة، ويوزع عليهم عشر صور لخضروات وفواكه.
 - 2. يطلب المعلم من الطلبة الاصطفاف بشكل عشوائي.
- 3. يبدأ المعلم بذكر التوجيه الأول مثال: الطماطم في أقصى اليمين، فيتحرك الطالب الذي يحمل الطماطم إلى أقصى اليمين.
- 4. يذكر المعلم التوجيه الثاني: الليمون والفلفل متجاوران، فيتحرك الطالبان اللذان يحملان الصورتين بجوار بعضهما.
- يستمر المعلم بهذا الشكل إلى أن تنتهي جميع العبارات التي أعدها الطلبة،
 كما في الشكل أدناه، ويصل الطلبة إلى الاصطفاف الطبيعي.

•	
	الطماطم أقصى اليمين.
	الفلفل ليس بعد الطماطم والليمون.
	الفلفل بعد الباذنجان.
	الفلفل ليس في الأخير.
	الباذنجان بعد الليمون.
	القرع قبل الباذنجان.
قصى اليمين.	الليمون ليس بعد الليمون الموجود في أ
	الليمون والفلفل ليسا بعد الطماطم.
	القرع في أقصى اليسار.

المادة: العلوم

الصف: التاسع موضوع الدرس: الجدول الدوري.

- 1. في نهاية الحصة يطلب المعلم من عشرة طلبة الخروج إلى خارج الصف.
 - 2. يوزع المعلم على الطلبة بطاقات عليها رموز العناصر.
 - 3. يطلب من الطلبة الاصطفاف بشكل عشوائي.
- 4. يبدأ المعلم بتطبيق الاستراتيجية بـذكر العبـارة الأولى، مثـال الكلـور بـين الكبريت والأرجون.
- 5. يبدأ الطلبة في ترتيب أنفسهم حسب التوجيهات التي تصل اليهم من المعلم إلى أن يصل الطلبة إلى الاصطفاف الصحيح للدورة الثالثة من الجدول الدوري كما في الشكل أدناه.

الكبريت ليس قبل الأرجون.
الصوديوم أقصى اليسار.
الفسفور قبل الكبريت مباشرة.
المغنيسيوم قبل الألمنيوم.
الأرجون أقصى اليمين.
الكلور بعد الكبريت مباشرة.
المغنيسيوم بعد الصوديوم مباشرة.
السيليكون بين الفسفور والألمنيوم.
الكلور بين الكبريت والأرجون.

قائمة ... مجموعة ... علامة

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
		تقوم فكرة الإستراتيجية على
(1. Table 1.) - 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1. 1.		إتاحة الفرصة للطلبة للتصنيف
أو في نهايــة الحصــة كتقويم ختامي.		والتركيب، من خلال إعطاء المعلم الطلبـة مفهـوم معـين ويقـوم كــل
معويم حديي.		طلبة الصف بذكر أكبر عدد من
	•	المفاهيم والكلمات التي تتعلق
		بذلك المفهوم، ويقوم المعلم بكتابتها على السبورة، ثـم يطلب
		المعلم من كل مجموعة تصنيف كل
		الكلمات الموجودة في السبورة إلى
		مجموعات حسب خصائصها المشتركة، وأخيرا يطلب من كل
		اثنين من الطلبة في المجموعة
		الواحدة إعطاء كل مجموعة
		العنوان المناسب.

احتياجات التنفيذ كراس (دفتر) للأنشطة.

- 1. يكتب المعلم عنوان الدرس، ثم يشرح للطلبة فكرة الإستراتيجية.
- في الخطوة الأولى من الإستراتيجية يطلب المعلم من الطلبة ذكر أكبر قدر ممكن من المفاهيم التي لها علاقة بالدرس، ويقوم المعلم بكتابتها على السبورة، ويفضل أن يتيح للجميع بالمشاركة.
- بعد الانتهاء من كتابة المفاهيم، يطلب المعلم من كل مجموعة تصنيف المفاهيم التي تمت كتابتها على السبورة إلى مجموعات منفصلة، حسب الخصائص والصفات المشتركة.
- وفي الخطوة الأخيرة يطلب المعلم من كل اثنين من الطلبة كتابة عنوان لكل مجموعة من المجموعات التي قاموا بإعدادها في الخطوة الثانية.
 - 5. يناقش المعلم الطلبة في أعمالهم بشكل جماعي.

المادة: العلوم

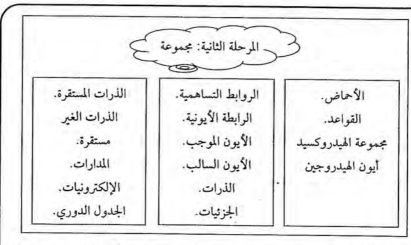
موضوع الدرس: التركيب الإلكتروني والروابط الكيميائية. الصف: العاشر

- 1. يكتب المعلم عنوان الدرس، ثم يطلب من الطلبة ذكر كل ما يتعلق بهذا العنوان.
- يكتب المعلم على السبورة كل المفاهيم والمصطلحات التي يذكرها الطلبة، ولها علاقة بالدرس في الخطوة الأولى والتي تسمى قائمة، كما في الشكل أدناه.

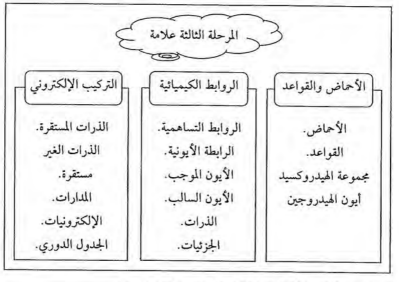
الرحلة الأولى: قائمة

الذرات المستقرة	الجدول الدوري	بئات	الجزي	المدارات
الصبغ الكيميائية	مجموعة	التركيب	ح.	الإلكترونيار
أيون الهيدروجين	الهيدوكسيد	الإلكتروني	الروابط	الذرات
الموجب	الأحماض	الأيون	التساهمية	
الروابط الأيونية	الأيون الموجب	السالب		القواعد

3. في الخطوة الثانية يقوم المعلم بتوزيع الطلبة في مجموعات، بحيث تقوم كل مجموعة بتقسيم المصطلحات إلى أعمدة، حسب الخصائص المشتركة بينها كما في الشكل التالى.



4. في الخطوة الثالثة، يقوم كل طالب أو كل اثنين من الطلبة بوضع عنوان مناسب لكل المصطلحات والمفاهيم في القائمة، كما في الشكل أدناه:



5. يناقش المعلم الطلبة في الشكل النهائي للإستراتيجية.

قائمة الطعام

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
يمكن أن يتم تنفيذ الإستراتيجية في فترة تتراوح من أسبوع إلى	وتنفيذ المشاريع الطلابية في جـــو مـــن المتعـــة والتحــدي وبعيــداً عــن الــروتين المــل لتنفيــذ	تقوم فكرة الإستراتيجية على تقديم المهام والمشاريع المطلوبة من الطلبة على هيئة قائمة طعام تتضمن 3 جوانب وهي: المقبلات والطبق الرئيسي والحلويات، ففي مشروع من بين مجموعة من الخيارات، وفي الطبق الرئيسي جميع الخيارات إلزامية، أما في الحلويات فالخيارات غير الخيارات الخيارات عنير الخلويات فالخيارات غير الخيارات المناهي الحلويات فالخيارات غير الخيارات المناهي المناهي المناهي المناهي الخيارات المناهي ال
		ومشـــوقة، وتـــدفع الطلبـــة لإنجازها.

احتياجات التنفيذ

إستراتيجية قائمة الطعام، يصمم المعلم الإستراتيجية على شكل قائمة طعام.

- يوزع المعلم الطلبة في مجموعات، ويعرض عليهم مخطط الإستراتيجية (قائمة الطعام)، ويطلب منهم أولا اختيار المقبلات، فتختار كل مجموعه مهمة أو اثنتين حسب طلب المعلم.
- يطلب المعلم من الطلبة قراءة الطبق الرئيسي، بحيث يطالب جميع الطلبة بتنفيذ المهام الموجودة فيه، ويفتح الحجال لإبداعاتهم.
- 3. يطلب المعلم من الطلبة قراءة طبق الحلويات، وتتضمن مهام ومشاريع غير ملزمين بتنفيذها إلا أنها مغرية لهم، بحيث إن إتمام مهمة واحدة سيرفع رصيد الطلبة في الدرجات والمكافآت، بالإضافة إلى أن تنفيذها يعتبر تحديا بالنسبة للطلبة.
 - 4. الشكل التالي يوضح شرحا لقائمة الطعام التي يوزعها المعلم على الطلبة.

الشكل يوضح قائمة الطعام للعلوم كافيه:

(العلوم كافية) قائمة الطعام	
اختر طبقين مما يلي، لتحصل على تقدير (جيد):	5
 المشاركة في إنتاج مقطع فيديو إخباري. 	
- تصميم صورتين يتم تعديلها وفق برنامج الفوتوشوب حول الموضوع.	المقبلات
- مقال صحفي إلكتروني يتضمن صور ووصلات الكترونية لأفلام، ويتم نشره في أحد مواقع الإنترنت الهادفة والمعنية بالموضوع.	
جميع الأطباق إلزامية التنفيذ للحصول على تقدير (جيد جداً):	
- مقال صحفي إلكتروني إضافي.	
- كلمة حول الموضوع في طابور الصباح.	الطبق
- تصميم إعلان حول الموضوع.	الرئيسي
- رسم كاريكاتوري حول الموضوع.	
 معرض لصور فوتوغرافية عن الموضوع. 	
أكمل المهام التالية للحصول على تقدير (ممتاز):	
- إنتاج عرض فيديو شخصي.	
- تأليف سيناريو مسرحية حول الموضوع، وتمثيلها أمام الطلبة.	الحلويات
 إعداد وتقديم برنامج إذاعي كامل حول الموضوع. 	
 نشر مقال صحفي في إحدى المجلات أو الجرائد الرسمية حول الموضوع. 	

المادة: العلوم

موضوع الدرس: الزواحف.

الصف: السادس

يقوم المعلم في البداية بالتمهيد للدرس من خلال مراجعة الدرسين السابقين.

- 1. يشرح المعلم الدرس للطلبة، ثم يشرح لهم فكرة الإستراتيجية.
 - 2. يقسم المعلم الصف إلى مجموعات.
 - 3. يوزع المعلم على كل مجموعة، قائمة الطعام.
- بحدد المعلم لكل مجموعة 10 دقائق للتفكير واختيار المهام واتخاذ القرار النهائي.
- يبدأ الطلبة في توزيع المهام في ما بينهم، بحيث يحدد المعلم لهم الفترة الزمنية لإتمام المهام وتنفيذها على سبيل المثال أسبوع.
- بعد انتهاء الفترة الزمنية، يبدأ الطلبة في تقديم انجازاتهم حسب المطلوب سواء في الحصة أو في طابور الصباح.
- 7. يحدد المعلم عدد الحصص التي سوف يقدم فيها الطلبة أعمالهم، وبإمكانه تقديم الدعوات لبقية المدرسين لحضور هذه الحصص المميزة، وفي ما يلي قائمة الطعام الخاصة بالدرس.

(العلوم كافية) قائمة الطعام	
اختر طبقین مما یلی، لتحصل علی تقدیر (جید):	
 المشاركة في إنتاج مقطع فيديو إخباري عن خطر اصطياد السلاحة السواحل العمانية. 	
 تصميم صورتين يتم تعديلها وفق برنامج الفوتوشوب، إحداهما لأ السلاحف في عمان، والأخرى لجمال السلاحف العمانية. 	المقبلار
 مقال صحفي إلكتروني يتضمن صور ووصلات الكترونية ألفلام. موسم تكاثر السلاحف في عمان. 	
جميع الأطباق إلزامية التنفيذ للحصول على تقدير (جيد جداً):	
- مقال صحفي إلكتروني إضافي عن جهود الدولة في المحافظة السلاحف.	
- كلمة حول (السلاحف العمانية) في طابور الصباح.	الطبق
ب - تصميم إعلان توعوي حول اهمية حماية السلاحف والمحافظة عليها.	الرئيسم
- رسم كاريكاتوري يهدف إلى توضيح العقوبات المترتبة على السلاحف.	
- معرض لصور يتم جمعها من الصحف والمجلات عن السلاحف.	
أكمل المهام التالية للحصول على تقدير (ممتاز):	
- إنتاج عرض فيديو شخصي عن السلاحف حول العالم.	
- تأليف سيناريو مسرحية حول الموضوع، وتمثيلها أمام الطلبة لتوض الخطأ المفاهيمي لدى الطلبة، بأن السلاحف من البرمثيات.	الحلوياد
- إعداد برنامج إذاعي متكامل عن السلاحف.	

التغذية الراجعة الدائرية

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
بعد إنتهاء الطلبة من إعداد المشاريع الطلابية للمادة.	للطلبة للاطلاع عن كثب على مشاريع زملائهم وإعطائهم التغذية	تقوم فكرة الإستراتيجية باختصار على إتاحة الفرصة لجميع الطلبة للاطلاع على مشاريع زملائهم، ومناقشتها وإعطاء زملائهم التغذية الراجعة حول مشاريعهم، حيث تقف كل مجموعة أمام مشروعها، ثم تتحرك باتجاه عقارب الساعة باتجاه مشاريع زملائهم وكتابة الملاحظات عليها، وتستمر الحركة، حتى تصل كل محموعة إلى مشروعها مجددا.

احتياجات التنفيذ أربع طاولات، مشاريع الطلبة.

- يوزع المعلم الطلبة إلى أربع مجموعات.
- 2. يعيد المعلم بترتيب الصف، بحيث يضع الأربع طاولات في منتصف الصف.
- يضع المعلم بمساعدة الطلبة المشاريع الأربعة على الطاولات، وتوضع بجوار كل مشروع ثلاث أوراق للملاحظات، يكون المعلم قد أعدها سابقاً.
- تقف كل مجموعة أمام مشروعها، ثم يطلب المعلم من كل مجموعة التحرك باتجاه عقارب الساعة للمشاريع الأخرى.
- 5. عند وصول الطلبة عند كل مشروع، يناقشون ويحللون ويـذكرون الإيجابيات والسلبيات ويقدمون التغذية الراجعة ويقوم المسجل بتسجيل الملاحظات في ورقة الملاحظات الحاصة بهم.
 - 6. تستمر المجموعات في الحركة، حتى تصل لمشروعها مجدداً.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: البحث عن استخدامات النيات. الصف: السابع

- في نهاية الوحدة يشرح المعلم للطلبة فكرة المشروع بحيث تقوم كل مجموعة بعرض بعض الاستخدامات للنباتات في البيئة المحلية، بالإضافة إلى عمل بوستر يتضمن الأهداف والإجراءات والمواد والأدوات والتقرير النهائي للمشروع.
- تقوم كل مجموعة بإعداد مشروعها عن طريق جلب عينات من البيئة المحلية لاستخدام النباتات في (الزينة – العطور – المسكن – الغذاء – العلاج).
- بعد ترتیب كل مجموعة لطاولة العرض التي تتضمن مشروعها، يطلب المعلم من الطلبة الحركة باتجاه عقارب الساعة للمشاريع الأخرى.
- تقوم كـل مجموعـة بكتابـة السـلبيات والايجابيـات والتغذيـة الراجعـة لكـل مشروع، في ورقة الملاحظات.
- بعد الانتهاء، وعودة كل مجموعة إلى موقعها، يناقش المعلم الطلبة في ملاحظاتهم.
 - 6. يمكن لكل مجموعة أن تطور وتعدل في ضوء النتائج التي توصلوا إليها.

(اسم – حيوان – نبات – جماد– بلاد)

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في حصصص المراجعة في نهاية الفصل الدراسي	وإضفاء جـو مـن البهجة في الصف	تقوم فكرة الإستراتيجية على الاستفادة من اللعبة المشهورة (اسنم - حيوان - نبات - جماد - بلاد)، كما في الشكل التالي:
بعد الإنتهاء من تدريس الوحدات والفصول المقررة.	والبعـــد عــــن الطـرق التقليديــة في المراجعة.	اسم حيوان نبات جماد بلاد البيت عيث عمر المعلم على فصول الكتاب بعد الانتهاء من تدريس وحدة معينة، ويكتب عنوان كل فصل في الخانات مكان خانات (اسم – حيوان – نبات) ويبدأ باللعب مع الطلبة بحيث يختار المعلم حرف، فتقوم كل مجموعة بكتابة مفهوم أو مصطلح يبدأ بالحرف الذي تم ختياره من ذلك الفصل.

احتياجات التنفيد ورقة نشاط تتضمن الإستراتيجية

- أ. يشرح المعلم للطلبة فكرة الإستراتيجية.
- يوزع المعلم على الطلبة مخطط الإستراتيجية.
- عدد المعلم الطلبة فترة 30 ثانية للانتهاء من كل حرف.
- بعد الانتهاء من كل حرف يشارك المعلم الطلبة بصورة جماعية الإجابات التي توصلوا إليها.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: مراجعة على وحدات " الفصل الدراسي الأول.

الصف: السابع

- يشرح المعلم للطلبة فكرة الإستراتيجية.
- 2. يطلب من الطلبة دراسة مخطط الإستراتيجية، لمدة 10 ثوان.
- يبدأ المعلم بتطبيق الإستراتيجية، بذكر الحرف الأول على سبيل المثال حرف التاء.
- 4. يكتب الطلبة أهم المصطلحات والمفاهيم في كل فصل من فصول الوحدة تبدأ بحرف التاء.
- يستمر المعلم بتطبيق الإستراتيجية إلى نهاية الحصة، والشكل أدناه يوضح غوذج لإجابة إحدى المجموعات.

الدورات الطبيعية في الأنظمة البيئية	بنية النبات+ الإنسان والنبات	التغيرات في النظام البيثي	الاحتياجات الأساسية في الأنظمة البيئية	
تحلل	تلقيح	تعاقب	تكيف	ت
-	الأبصال	أمراض النبات	أنظمة بيئية	1
المنتجات	المتك	الملوثات	موطن طبيعي	1
الشعيرات الجذرية	الشريش	شبكات غذائية	شهيق	ش

ملاحظة:

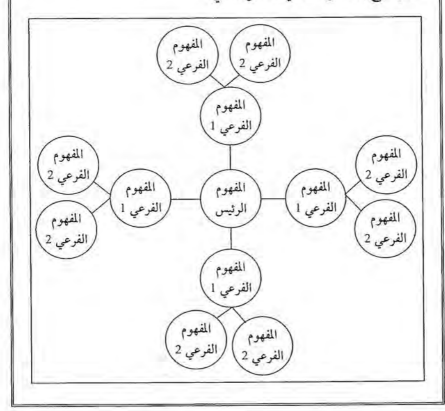
يتم إهمال ال التعريف في الإجابات

خارطة الفقاقيع

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في أنساء شسرح السدرس، أو قسراءة موضوع أو مقال معين.		تقوم فكرة الإستراتيجية على بناء خريطة ذهنية بشكل تدريجي، حيث يكتب المعلم المفهوم الرئيس في المنتصف، ويبدأ الطلبة في رسم فقاعات فرعية من الفقاعات في الشرح يبدأ الطلبة برسم فقاعات فرعية للفقاعات الأولية، وهكذا حتى ينتهي الطلبة من تلخيص الموضوع بشكل عام.

احتياجات التنفيذ لا يحتاج المعلم لمواد وأدوات إضافية.

- أ. يشرح المعلم الدرس، ويكتب الموضوع الرئيس في دائرة في منتصف السبورة.
- عند التقدم في الشرح أو القراءة وعند التعرف على عناصر جديدة للمفهوم،
 يقوم المعلم برسم فقاعات جديدة تتشعب من الفقاعة الرئيسية.
- 3. عند التقدم في الشرح، وعند التعرف على عناصر جديدة، تتشعب من العناصر السابقة، يقوم المعلم برسم فقاقيع ثانوية، تتفرع من المفاهيم السابقة، ويستمر المعلم مع الطلبة في رسم خارطة الفقاقيع حتى ينتهوا من تلخيص الدرس أو الموضوع بالكامل، كما في الشكل التالى.

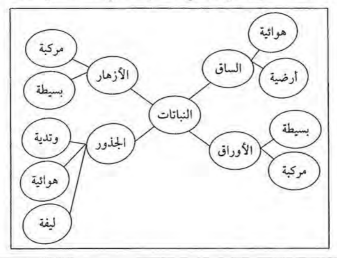


المادة: العلوم

موضوع الدرس: بنية النبات

الصف: السابع

- 1. يبدأ المعلم بكتابة المفهوم الرئيس للدرس وهو النبات في المنتصف.
- بعد التقدم في الشرح، يتعرف الطلبة على الأجزاء الرئيسية للنبات وهي الأوراق والجذور والأزهار والسيقان.
- يرسم المعلم فقاقيع أصغر من الفقاعة الرئيسية، وتتشعب من المفهوم الرئيس، ويكتب فيها أجزاء النبات.
- في أثناء التقدم في الشرح يتعرف الطلبة على أنواع السيقان، فيكتبها المعلم في فقاقيع تتفرع من فقاعة السيقان.
- 5. بعد التقدم في الشرح، يتعرف الطلبة على أنواع الأوراق، فيرسم المعلم تشعبات جديدة وفقاقيع جديدة من فقاعة الأوراق، وهكذا بالنسبة للأزهار والجذور، والشكل التالي يوضح الشكل النهائي للخارطة في نهاية الحصة.



الأنشطة المتدرجة

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
يمكن تطبيقها منذ بداية الحصة الى نهايتها.	الفردية بين الطلبة، عيث يحقق الطلبة باختلاف مستوياتهم نفسس الأهسداف	تقوم فكرة الإستراتيجية على مبدأ أن الطلبة مختلفون في القدرات والمهارات، وبالتالي يقوم المعلم بإعداد أنشطة مختلفة تراعي الفروقات الفردية النهاية يكتشفون نفس الأفكار الرئيسية ويعملون على مستويات مختلفة من التفكير، وبحيث تجتمع جميع الجموعات في النهاية للمناقشة والاستفادة من بعضهم البعض.

احتياجات التنفيد أنشطة مختلفة المستويات

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

يراعي المعلم أثناء إعداد الأنشطة أن تكون:

متساوية في الفاعلية والنشاط.

ب. متساوية من حيث الاستمتاع والفاعلية.

ج. عادلة من حيث التوقعات، والزمن.

2. يراعي المعلم عند بنائه للأنشطة التدريج في:

مستوى المصادر	مستوى التعقيد والصعوبة	مستوى التحدي
مستوى المنتج	مستوى العمليات	مستوى المخرجات

وسيتم شرح كل مستوى بالتفصيل في ما يلي:

المادة: العلوم

موضوع الدرس: الصخور

الصف: السابع

أولاً: التدرج في مستوى التحدي:

- يستعين المعلم بهرم بلوم لإعداد الأنشطة، حيث يعد أنشطة للطلبة ذوي القدرات العليا وفق مستويات (التحليل والتركيب والتقويم) من هرم بلوم، في حين أنه يعد أنشطة للطلبة ذوي القدرات الأقل بالاعتماد على مستويات (المعرفة والفهم والتطبيق).
- 2. يعطي المعلم الطلبة مقالاً عن الصخور، ثم يوزع عليهم أنشطة مختلفة قام ببنائها حسب هرم بلوم، ويوضح الجدول أدناه أنشطة الفريق الأول وهم الطلبة ذوي القدرات العقلية الأقل.

المستوى حسب هرم بلوم	النشاط أو السؤال	
معرفة	أكتب قائمة بعناصر المقال	
فهم	أكتب ملخصا للكتاب	
تطبيق	ادعم استنتاجا حول الفكرة الرئيسية في المقال، مع الأدلة.	

3. يوزع المعلم على الطلبة ذوي القدرات العقلية الأكبر، أنشطة قام ببنائها وفق المستويات العليا من هرم بلوم، كما في الشكل أدناه.

المستوى حسب هرم بلوم	النشاط أو السؤال
تحليل	ناقش الغرض الأساسي من تأليف الكاتب للمقال
تركيب	ابتكر خاتمة مختلفة للمقال تتصف بالإثارة والتشويق.
تقويم	انقد أسلوب الكاتب في كتابة المقال، ووضح رأيك

المادة: العلوم

موضوع الدرس: الاحتباس الحراري

الصف: السادس

ثانيا: التدرج حسب مستوى الصعوبة.

العلم عند إعداد الأنشطة مستوى الصعوية، وهذا لا يعني أن يعد أسئلة سهلة للطلبة ذوي القدرات الأقل، ولكن يركز على الأنشطة المحسوسة، في حين يركز على الأنشطة المجردة مع الطلبة ذوي القدرات العليا.

مثال: بعد أن يشرح المعلم ظاهرة الاحتباس الحراري للطلبة، يقسم الطلبة إلى ثلاثة مجموعات حسب مستوياتهم، ويوزع للمجموعة الأولى (ذوي القدرات الأقل) النشاط التالي.

إعداد إعلان للمجتمع يستخدم الطلبة فيه الأناشيد والأشعار والفن والرسوم الكاريكاتورية، لتوصيل رسالة للمجتمع مفادها (لماذا تعتبر ظاهرة الاحتباس الحراري مشكلة عالمية يجب علينا جميعًا الحد منها).

2. يوزع المعلم النشاط الثاني للمجموعة الثانية (ذوي القدرات المتوسطة):

يجري الطلبة دراسة مسحية عن مدى معرفة وفهم زملائهم في الصف لظاهرة الاحتباس الحراري. حيث يصممون أسئلة للدراسة، ويحددون طريقة عرض النتائج (تقرير – رسوم بيانية– فيلم قصير…الخ).

يوزع المعلم النشاط الثالث على طلبة المجموعة الثالثة (ذوي القدرات العليا):

يناقش الطلبة خطورة ظاهرة الاحتباس الحراري، وكل شخص يعبر عن رأيه المبني على الأدلة العلمية، بالإضافة الى تقديم المقترحات والآراء لأفكارهم.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: الاحتباس الحراري

الصف: السادس

ثالثا: التدرج حسب المصادر.

يشرح المعلم الدرس، ثم يقسم الطلبة إلى ثـالاث مجموعـات، كما في المثـال السابق، ويوزع عليهم الأنشطة معتمدا على التنوع في مستوى المصـادر الـتي يجلب منها الطلبة المعلومة، كما هو موضح أدناه.

اقرأ موضوع الاحتباس الحراري في الكتاب، ثم اكتب خمسة أسباب مؤدية للاحتباس الحراري.	المجموعة الأولى
ابحث في مراجع مختلفة في غرفة المصادر، ثم اجمع معلومات عن أبرز الدراسات العلمية التي تؤكد أثر انبعاث غاز ثاني أكسيد الكربون على ظاهرة الاحتباس الحراري.	الجموعة الثانية
أكتب بحثاً مستخدماً شبكة الانترنت، مدعما بحثك بالصور والرسوم البيانية.	المجموعة الثالثة

المادة: العلوم

موضوع الدرس: إسهامات المسلمين في مجال الفلك الصف: الخامس

رابعاً: التدرج حسب مستوى العمليات:

- 1. يعمل الطلبة على المخرجات نفسها، ولكنهم يستخدمون عمليات مختلفة للحصول عليها.
- يقسم المعلم الطلبة إلى ثلاث مجموعات، كما في الأمثلة السابقة ويوزع عليهم الأنشطة التالية :

ارسم خطا زمنيا موضحاً عليه أسماء العلماء وأهم إنجازاتهم.	المجموعة الأولى
اختر اثنين أو ثلاثة من العلماء وقــارن بــين مخططــاتهم في مخطـط فن.	المجموعة الثانية
أكتب قائمة بالأعمال والخصائص الشخصية التي أظهرها العلماء ورتبها تنازلياً حسب درجة الأهمية.	المجموعة الثالثة

المادة: العلوم

موضوع الدرس: النظام الشمسي

الصف: الخامس

خامسا: التدرج على مستوى الناتج:

يقوم المعلم بتقسيم الطلبة إلى مجموعات حسب ذكاءاتهم وفقاً لطريقة جاردنر، وفي ما يلي أنشطة المعلم لدرس النظام الشمسي، بحيث يقسم المعلم الأنشطة حسب ذكاءات الطلبة المختلفة.

صمم كتاب الرسوم المتحركة (flip book)، كما في الشكل التالي او نموذج يوضح دورة الأرض حول الشمس.	المجموعة الأولى
كون مجموعة ثلاثية توضح حركة الأرض والقمر حول الشمس، والقمر حول الأرض.	الجموعة الثانية
صمم جدولا زمنيا يوضح موقع مدينة مسقط بالنسبة لاتجاه حركة الشمس في السنة.	المجموعة الثالثة

فرز البطاقات

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
تنفل في أي وقت يراه	تهدف إلى تدريب تنمية	تقوم فكرة الإستراتيجية
المعلم مناسيا.	الــــتفكير التقـــــاربي، اذ	على قيام الطلبة بفرز
	تساعد المتعلم على المقارنة	البطاقات المكتوب عليها
	والترتيب من حيث	الجمـــل أو المفـــاهيم أو
	أفضـــــلية الخيـــــــارات أو	ملصقة عليها رسومات
	البدائل أو الحلول.	أولا، ثم ترتيب ما
		تحتويـه تلـك البطاقـات
		حسب ترتيب معين

احتياجات التنفيذ بطاقات من أي نوع.

- يجلس الطلبة في شكل مجموعات ثم يقوم المعلم بتزويد كل مجموعة بعدد من البطاقات وأقلام سبورة (حسب عدد البدائل التي يريدها المعلم).
- يطرح المعلم السؤال على الطلبة عن موضوع معين يطلب فيه اعطاء مجموعة من الخيارات أو البدائل أو الحلول.
- يقوم الطلبة بكتابة الحلول أو الأفكار التي قدموها في البطاقات المعطاة لهم
 (يحدد المعلم عدد الأفكار التي يريدها).
- 4. يناقش المعلم الطلبة في الحلول ويحاولون ترتيبها حسب الأفضلية أو الأهمية وما شابهها من ترتيب.
- يكتب الطلبة على ظهر كل بطاقة الأرقام من 1 (أفضل حـل) الى (اخـر حل أو بديل).
 - 6. يناقش المعلم كل مجموعة فيما توصلت اليه من خيارات أو بدائل.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: كيف يؤثر الإنسان في بيئته البحرية؟ الصف: الثامن

- 1. يقوم المعلم بشرح الدرس بأي طريقة تدريس يراها مناسبة، ثم يطلب من الطلبة تكوين مجموعات رباعية (مكونة من أربعة طلاب)، بعدها يقدم لكل مجموعة عدد من البطاقات تصل إلى 10 بطاقة لكل مجموعة.
- يطرح المعلم على الطلبة السؤال الآتي: ما الاجراءات التي تقترحها للحكومة في توفير مياه صالحة للشرب في المرحلة القادمة؟
- يعطي الطلبة حلولا متنوعة لتلك الأجراءات ثم كتابتها في البطاقات المعطاة لهم.
- 4. يناقش المعلم الطلبة في الإجراءات التي كتبها الطلبة ثم يطلب منهم ترتيبها حسب أقل تكلفة متوقعة من كل إجراء أو بديل، وذلك بكتابة الرقم (1) على ظهر البطاقة التي كتب عليه الإجراء الذي تعتبره المجموعة أقل كلفة، ثم رقم (2) على ظهر البطاقة التي كتب عليه الإجراء الذي تعتبره المجموعة أعلى كلفة من الإجراء في البطاقة التي كتب عليها رقم (2) وهكذا تستمر المجموعة في كتابة الأرقام حسب عدد الخيارات التي قدمتها.
 - 5. يناقش المعلم الطلبة فيما توصلوا إليه من ترتيب.

بعض الترتيبات المتوقعة للخيارات من الأقل تكلفة إلى الأعلى

حفر آبار ترشید الاستهلاك عمل محطات تحلیة علی عمل عطات تحلیة علی عمل عطات تحلی عمل عطات تحلی عمل استمطار صناعی الاستفادة من ظاهرة الندی عمل استمطار صناعی علی عمل استمطار صناعی عمل الدی الاستفادة من ظاهرة الندی الندی

المثلثات

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
نهاية الدرس أو الوحدة.	التركيــز و مراجعــة	تقوم فكرة الإستراتيجية على تجميع المعلم الأكبر قدر ممكن من الأسئلة المتعلقة بالدرس أو الوحدة صع أجوبتها وإدخالها في برنامج Tarsia ويخرج الشكل النهائي يحوي مثلثات صغيرة كل مثلث به سؤال وفي الضلع المشترك للمثل المقابل الإجابة، وعلى الطلبة إيجاد السؤال والإجابة الاكتمال
		الشكل.

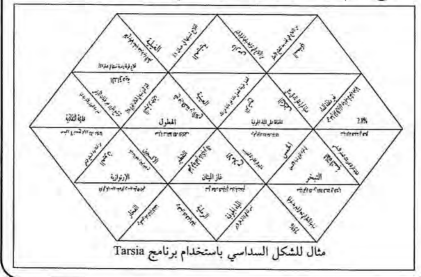
احتياجات التنفيذ برنامج Tarsia، مقص، لصق، ورق A4

- يعد المعلم 18 أو 30 سؤالا وجوابا متعلقا بالموضوع (حسب عدد أسئلة الشكل المستخدم).
- يدخل المعلم تلك الأسئلة مع الإجابات في برنامج Tarsia ويتم انزاله من الموقع المجاني www.mmlsoft.com لينتج الشكل السداسي للنشاط.
- يبدأ المعلم بقص الشكل إلى مثلثات، ويقوم بتوزيعها على المجموعات الطلبة التي شكلها المعلم.
- 4. يجاول أفراد المجموعة تشكيل الشكل السداسي بمعرفة الأسئلة واجاباتها المتقابلة.
- يتابع المعلم سير عمل الطلبة ويعزز المجموعات التي استطاعت تركيب الشكل
 المطلوب.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: مراجعة لفصل قضايا بيئية الصف: السادس

- 1. يشرح المعلم فصل قضايا بيئية، حسب عدد الحصص المقررة له.
- يعد المعلم في نهاية كل درس عددا من الأسئلة مع أجوبتها أو التعريفات مع ما يرتبط بها من مصطلحات مثل: من الأفلاج التي تجف بعد انقطاع الأمطار/السمدي.
- يبدأ المعلم بإدخال الأسئلة مع إجاباتها في برنامج Tarsia وله حرية اختيار الشكل الذي يريده سواء أكان سداسيا أو مربعا أو مثلثا.
- يقوم المعلم بقص الشكل الناتج إلى مثلثات صغيرة وتوزيعها على مجموعات الطلبة.
 - يبدأ الطلبة بتكوين الشكل النهائي بمعرفة كل سؤال أو جملة بما يقابلها.
 - يتابع المعلم سير الطلبة ويعزز المجموعات التي أنجزت الشكل أولا.



اختبار الأرقام

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
كتهيئة لبداية الدرس، أو كنشاط تقويمي لنهاية الدرس.	تنميــة الــتفكير المنطقــي والتكامل بين الرياضيات والمواد الأخرى.	تقوم فكرة الإستراتيجية على ربط المادة التعليمية بالأرقام لتنمية التفكير المنطقي لدى الطلبة، وهي باختصار كتابة الرقم في بداية الجمله تليه بداية احرف العبارة بدون الألف واللم مشلا (100 س في م) يعنى 100 سنتميتر في المتر.

احتياجات التنفيذ أوراق A4، أقلام.

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

 يختار المعلم درسا معينا ويقوم بإعداد أسئلة تتعلق به يربط فيها الأرقام بموضوعات الدرس بناء على الأمثلة التالية ويوزعه كنشاط في بداية الحصة أو نهايتها: (تحذف الألف واللام من الكلمات العربية)

24 س في ي (24 ساعة في اليوم)

4 ط في أ (4 طبقات في الأرض) .

ملاحظة:

على المعلم أن ينوع في مستويات الأسئلة لتتناسب والفروق الفردية بين الطلبة.

- 2. يوزع المعلم الطلبة في مجموعات رباعية أو خماسية.
 - 3. يحدد المعلم الوقت المناسب لحل النشاط.
- 4. يناقش المعلم مع الطلبة ما توصلت إليه المجموعات.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: مراجعة لفصل التصنيف

الصف: السادس

- 1. يشرح المعلم فصل التصنيف بناء على الخطة الزمنية لكل درس.
- 2. يبدأ المعلم بربط الأرقام في الرياضيات بمواضيع الدروس. مثلا:
 - 8 أ في ع (8 أرجل في العنكبوت) 100 س في م (100 سنتيمتر في المتر) 44 أ ن ب (أذرع نجم البحر) 5 م ك ح (ممالك الكائنات الحية)
 - يوزع المعلم الطلبة إلى مجموعات رباعية و خماسية.
 - يوزع المعلم النشاط ويخصص له الوقت المناسب.
 - 5. يناقش المعلم ما توصل إليه الطلبة.

سحابة الكلمات

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في نهايــــة الــــدرس أو	تنمية مهارات الربط بين	تقوم فكرة الإستراتيجية
الوحدة.	المفاهيم والتفكير المنطقي.	على تحديد المعلم لأهم المفاهيم الواردة في الوحدة
		أو الـــدرس وإدخالهـــا في
		موقع tagexedo لتنظيمها على شكل سـحابة، ومـن
		ثم إعطاءها للطلبة لعمل
		خريطة مفاهيم بناء عليها.

احتياجات التنفيذ أوراق A4، أقلام، ألوان.

- يدخل المعلم إلى الموقع التالي: www.tagxedo.com ويكتب المفاهيم المتعلقة بالدرس.
 - 2. يتم إخراج المفاهيم على شكل سحابة أو أي شكل آخر متعلق بالدرس.
 - يبدأ الطلبة باستخراج المفاهيم الأكثر أهمية في الدرس.
 - 4. يحاول الطلبة الربط بين هذه المفاهيم في خريطة من تصميمهم.
 - يعرض الطلبة الخرائط المصممة على الصف بأكمله لمناقشتها.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: مراجعة لفصل التصنيف

الصف: السادس

- يشرح المعلم دروس فصل التصنيف.
- يستخرج المعلم أهم المفاهيم المتضمنة في كل درس.
- 3. يدخل هذه المفاهيم في موقع www.tagxedo.com
- 4. يختار الشكل المطلوب، سحابة أو طائرا بما يتناسب وموضوع الوحدة أو الدرس.
 - 5. يوزع المعلم الطلبة إلى مجموعات رباعية أو خاسية.
- وضح المعلم للطلبة ضرورة استخدام جميع المصطلحات الواردة في سحابة الكلمات وتحويلها إلى خارطة مفاهيمية بإضافة كلمات الربط بينها.
 - تعرض خرائط المجموعات على طلبة الصف وتتم مناقشتها مع المعلم.

الديدان الثديات النسر
السلحية الأسماك الاسكارس
الجلد الاسفنج التونة العقرب الأرنب الطيور
البحر السلمندر فقارية القرش الزواحف
الثعبان الافقارية المرجان
الشعبان الغراب البرمائيات المها نجم
شوكيات الضفدع الحلزون
الرخويات الجوفمعويات

مثال لسحابة الكلمات

هيكل السمكة

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
خلال الدرس أو نهايته.	تلخــيص المعلومــات	تقوم فكرة الإستراتيجية
	الـــوردة في الـــدرس	على تنظيم المعلومات
	وترتيب الأفكار.	الــواردة في درس معــين
		وتلخيصها بطريقة تسهل
		مذاكرتها والرجوع إليها.

احتياجات التنفيذ أوراق وأقلام ملونة.

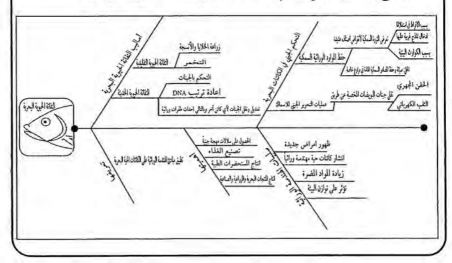
- بعد أن ينتهي المعلم من شرح الـدرس يطلب من طلبته استخراج الأفكار الرئيسية والفرعية.
 - 2. يبدأ الطلبة برسم رأس السمكة وتتكون من موضوع الدرس.
 - 3. يرسم الطلبة عظم السمكة ويكون عبارة عن الأفكار الفرعية للدرس.
 - 4. يبدأ الطلبة بالتفرع في المخطط بناء على المعلومات الموجودة لديهم.
- يناقش كل طالب زميله عن المخطط الذي رسمه ويبدي عليه بعض الملاحظات.
 - 6. يتم عرض عظم السمكة الناتج على بقية أفراد الصف.

المادة: الأحياء

موضوع الدرس: التقانة الحيوية البحرية

الصف: الثاني عشر

- 1. يشرح المعلم موضوع التقانة الحيوية البحرية.
- 2. يقوم بتقسيم الطلبة إلى مجموعات رباعية وخماسية.
- 3. يبدأ أفراد المجموعة باستخراج الأفكار الرئيسية والفرعية بالدرس.
 - 4. توزع هذه الأفكار على عظم السمكة بشكل متناسق.
 - يتم عرض المخطط النهائي على بقية أفراد الصف لمناقشته.
- وضح الشكل الآتي عظم السمكة لدرس التقانة الحيوية البحرية.



الخريطة الإدراكية

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
خـــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	تنمية التفكير الإبداعي	تقوم فكرة الإستراتيجية
نهايته.	والمنطقي لدى الطلبة.	على ربط قضية معينة
		بنتائجها المترتبة الفوريـة
-		وبعيدة المدى؛ حيث يختار
		المعلم قضية لها آثار
		مترتبة سواء أكانت بيئية
	1	أو غيرها، وعلى الطلبة
		إطلاق العنان في التفكير
		بعمق في آثارها.

احتياجات التنفيذ أوراق مصمم بها شكل الخريطة الإدراكية، أقلام.

- تقسيم المعلم الطلبة إلى مجموعات رباعية.
- 2. تقديم المعلم للطلبة ظاهرة معينة ويطلب منهم دراستها ومناقشة آثارها.
 - 3. يقدم المعلم لطلبته الخريطة الإدراكية ويكتبون اسم الظاهرة
 - 4. يبدأ الطلبة بدراسة الآثار المترتبة من خلال عملية العصف الذهني.
- يجتمع الطلبة بدراسة تعميم الظاهرة بناء على النتائج الواردة في الجدول.
 - 6. تتم مناقشة خرائط المجموعات وقراءة التعميمات مع الصف بأكمله.

المادة: الأحياء

موضوع الدرس: العقاقير والجهاز العصبي (التبغ). الصف: الثاني عشر

- 1. يشرح المعلم موضوع الدرس للطلبة.
- يتناول المعلم ظاهرة في الدرس يمكن أن تدرس بعمق بحيث تكون لها تأثيرات أخرى كظاهرة التدخين السلبي.
- يستنتج الطلبة النتائج الفورية للظاهرة، ومن ثم يتناول نتيجة من السابق يظهر أيضا آثارها ويتناول أثر من الأخر ويظهر نتائجه.
- 4. يبدأ الطلبة بكتابة التعميم بعد الانتهاء من كتابة جميع النتائج، ويشترط أن يستخرج التعميم من الخارطة نفسها
 - 5. يناقش المعلم ما توصل إليه الطلبة من تعاميم.

نتائج 3	نتائج 2	نتائج فورية 1	الظاهرة
مالإدمان على الدخان	ب السعال	تلوث الهواء	لتدخين
هالبدء بالتدخين منذ الضغر	🖈 الربو	نقص الاكسجين	السلبي
وفقد التركيز والضعف الدراسي	→ الحساسية	استنشاق الأطفال للدخان	
واستفحال أمراض الصدر	الم أمراض مزمنة	ارتفاع درجة الحرارة	1
والتهابات مزمنة في الرئة	المرض المتكرر	الأموال	-
ن لم السرطانات	ن لاالتعود على التدخي	استنشاق الأم الحامل للدخا	

التعميم: يؤدي التدخين السلبي إلى استنشاق الأطفال للدخان ثم التعُود عليه والذي بدوره يسبب لهم التهابات مزمنة في التهابات مزمنة في الدراسي وكذلك التهابات مزمنة في الرئة وتكرار أمراض الصدر.

في حذاء الآخر

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
نهاية الدرس.	كشف التصورات	تقوم فكرة الإستراتيجية
	البديلة، وتنمية الخيال	على الخيال الموجه
	العلمي لدى الطلبة	وشعور الطالب أنه في
	بالإضافة إلى تنمية القدرة	حدود المشكلة، وبالتالي
	على حل المشكلات.	عليه تحديد كيف
		سيتصرف حينها وماذا
		سيشعر.

احتياجات التنفيذ أوراق/ أقلام

- 1. يشرح المعلم الدرس وبعدها يوزع النشاط بشكل فردي على الطلبة.
- 2. يبدأ النشاط بتخيل أنك... ، ويبرز الشعور بالمشكلة في بداية السؤال.
- 3. كتابة العناصر الأساسية في بداية السؤال، مثلا كيف ستشعر وماذا ستشاهد ولو حدث لك... كيف ستتصرف؟
 - بيدأ الطلبة بالكتابة بشكل فردي في الوقت المحدد.
 - يقرأ كل طالب ما كتبه بصوت عال أمام زملائه.
 - 6. يناقش المعلم ما توصل إليه الطلبة.

المادة: الأحياء

موضوع الدرس: النقل الجانبي في الجذر الصف: الحادي عشر

- 1. يشرح المعلم ممرات النقل الجانبي في الجذر بالنسبة لجزيء الماء.
 - يجاول المعلم تقريب الصورة للطلبة بتشبيهها بجركة المرور.
- 3. يبدأ المعلم بتوجيه الطلبة للتخيل بعد طرح الآتي: تخيل أنك جزيء الماء..
 كيف ستكون رحتلك وماذا ستشاهد خلالها؟ وأي المرات ستفضل؟
- يترك المعلم طلبته 5 دقائق لإطلاق العنان في التخيل وكتابة ذلك في عبارات قصيرة بشكل فردي.
 - 5. يقرأ كل طالب ما كتبه على المعلم وباقي زملائه في الصف.



التكعيبات

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
يتم تنفيـذها خـلال الحصــة أو في نهايــة الدرس.	التحليــــل وربـــط جوانــب الموضــوع	تقوم فكرة هذه الإستراتيجية بأخذ الموضوع من جوانب ستة تتمثل في الوصف والمقارنة والارتباط والتحليل والتطبيق والبرهان، ويتم كتابة هذه الجوانب على أوجه المكعب الذي أعده المعلم مسبقا أو التعاون مع طلبته في أثناء الحصة.

احتياجات التنفيذ أوراق طبع عليها شكل المكعب، لصق، مقص

- بعد شرح المعلم للدرس يقسم طلبته إلى مجموعات رباعية أو خماسية.
- يقدم المعلم لطلبته شكل المكعب وعلى كل وجه سؤال ينتمي إلى احد الجوانب الستة (الوصف، المقارنة، الارتباط، التحليل، التطبيق، البرهان).
 - 3. يجيب الطلبة على الأسئلة ويتأكد المعلم من صحتها.
 - 4. يشكل الطلبة المكعب ويتم تبادله بين المجموعات.

المادة: العلوم

موضوع الدرس: المد والجزر.

الصف: الثامن

- 1. يبدأ المعلم بشرح ظاهرة المد والجزر على الطلبة.
- 2. يحاول المعلم أن يتناول جميع جوانب الظاهرة في شرحه.
- في نهاية الحصة يوزع المعلم مخطط المكعب على المجموعات الطلابية التي
 كونها مسبقا وعلى الطلبة إكماله.
- يتابع المعلم سير المجموعات وإذا كانت الإجابات صحيحة، يوجههم إلى قص الشكل والبدء بإلصاقه ليكتمل شكل المكعب.
 - 5. تعرض جميع المكعبات الناتجة على بقية المجموعات.

ىكل ولصقه لتكوين المكعب.	ل أوجه المكعب ثم قم بقص الــــــــــــــــــــــــــــــــــــ	جب عن الأسئلة التالية لتكم 1. الوصف
	قارن بين المد والجزر؟	ما المقصود بالمد والجزر؟
4. التحليل صف كيفية حدوث ظاهرتي المد والجزر؟	3. الارتباط ما العلاقة بين المد والجزر وتساقط الأوراق إلى الأرض؟	
	5. التطبيق كيف يمكن الاستفادة من طاقة المد والجزر؟	
	6. البرهان ما الأسباب التي تجعل الموضوع مهما في الحياة؟	

شبكة المفاهيم

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
		تقوم فكرة الإستراتيجية على تجميع المفاهيم والأفكار الرئيسية الواردة في الدرس في شبكة من صنع الطالب نفسه، تساعده على تلخيص الدرس.

احتياجات التنفيذ أقلام ملونة، أوراق A3

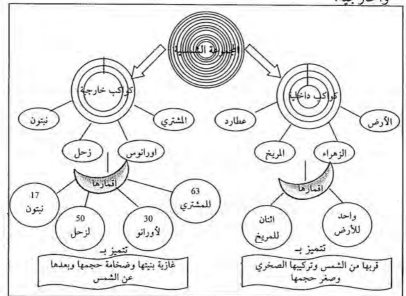
- ا. يقسم المعلم الطلبة إلى مجموعات رباعية أو خماسية.
- يبدأ الطلبة باستخراج أهم المفاهيم الواردة في الـدرس بالإضافة إلى الأفكار الرئيسية والفرعية.
- 3. يتم تكوين شبكة المفاهيم بالربط بين المفاهيم المختلفة بعبارات الربط المناسب.
 - يتم عرض شبكات المفاهيم أمام الصف بأكمله.
- يناقش المعلم ماتوصل إليه الطلبة واختيار أفضل شبكة تضمنت جميع الأفكار الأساسية وكلمات الربط المناسبة.

المادة: العلوم.

موضوع الدرس: الكواكب الداخلية والخارجية.

الصف: التاسع

- يشرح المعلم درس الكواكب الداخلية وإلخارجية و يوضح أقمارها وأهم مميزاتها.
 - 2. يوضح المعلم للطلبة شروط خريطة المفاهيم.
 - يوزع المعلم الطلبة في مجموعات رباعية أو خماسية.
 - 4. تبدأ كل مجموعة بتصميم خارطة المفاهيم في وقت يحدده المعلم.
- تعرض جميع خرائط المفاهيم على بقية الطلبة وتتم مناقشتها مع المعلم لتقييمها.
- وضح الشكل التالي خريطة مفاهيمية لدرس الكواكب الداخلية والخارجية.



المنظمات التخطيطية في القراءة (1)

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	- الإستراتيجية باختصار
في خلال الدرس.	تنميـة مهـارات الـربط والتواصل لدى الطلبة.	تقوم فكرة هذه الإستراتيجية على تقديم المعلم لطلبته نص معين وعليهم تحليل هذا النص وتحويله إلى منظم تخطيطي سواء كان شكل فن أو غيره من المنظمات التخطيطية حسب ما يتناسب وطبيعة النص المقدم.

احتیاجات التنفید نص للقراءة، مخطط تنظیمی جاهز، أقلام

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- يقدم المعلم قطعة قرائية مرتبطة موضوع الدرس لمجموعات مكونة من 4-5 طلاب.
- يطلب المعلم من طلبته تحويل هذه القطعة إلى مخطط تنظيمي يشمل الأفكار الرئيسية والفرعية التي تضمنتها القطعة.
- يمكن للمعلم أن يقدم المخطط جاهزا وعلى طلبته إكماله، أو يكون من إعداد الطلبة بأنفسهم إن كانوا قد تعودوا على مثل هذا النوع من الإستراتيجيات.
 - 4. تتم مناقشة المخططات التنظيمية مع بقية طلبة الصف.

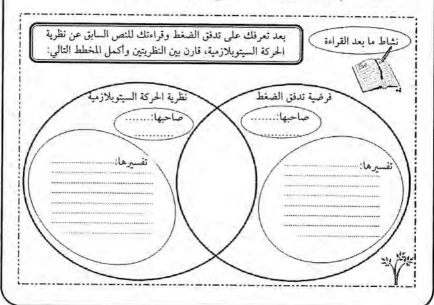
مثال تطبيقي على الإستراتيجية

المادة: الأحياء

موضوع الدرس: نقل الغذاء في النيات.

الصف: الحادي عشر

- ا. يقسم المعلم الطلبة قبل البدء في موضوع الدرس إلى مجموعات رباعية أو خماسية.
- يقدم المعلم للمجموعات نص النظرية الستوبلازمية والتي تفسر عمل نقل الغذاء في النبات ويطلب منهم قراءته.
- 3. يقدم المعلم للطلبة نشاط ما بعد القراءة وذلك لتلخيص النص في مشكلل منظم تخطيطي يقدمه المعلم أو يصممه الطالب بنفسه ان كان قد اعتاد على مثل هذا النوع من المخططات.
 - 4. يناقش المعلم ما توصل إليه الطلبة مع باقي أفراد الصف.







نص القراءة إقرأ المقال التالي ثم اجب عن الأسئلة الملحقة

النظرية السيتوبلازمية

توصل العالمان ثاين وكاني (Thain & Canny) في عام 1961 إلى نظرية الحركة السيتوبلازمية في النقل في اللحاء حيث:

- استطاع العالمان رؤية خيط سيتوبلازمية طويلة محملة بالمواد العضوية داخل الأنابيب السيتوبلازمية وتمتد هذه الخيوط من خلية إلى أخرى عبر ثقوب الصفائح الغربالية.
- الستوبلازم يتحرك حركة دائرية داخل الانابيب الغربالية والحلايا المرافقة حيث تنتقل المواد العضوية من طرف الحلية إلى الطرف الآخر ثم تمر إلى أنبوبة غربالية مجاورة عن طريق الحيوط السيتوبلازمية التي تمر من انبوبة إلى اخرى.
- قد أثبت العالمان ان عملية النقل في اللحاء عملية نشطة يلزمها مواد ناقلة للطاقة ATP والتي تتكون بوفرة في الخلايا المرافقة وتنتقل عبر خيوط البلازموديزما التي توصل سيتوبلازم الخلية المرافقة على سيتوبلازم الانبوبة الغربالية.
- عا يدعم ذلك ان علمية النقل في اللحاء تبطئ من حركة السيتوبلازم وانسبابه في الانابيب الغربالية .

المنظمات التخطيطية في القراءة (2)

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
في نهاية الدرس.	وترجمًـة الأفكــار إلى منظمــات تخطيطيــة وتنمية مهـارات ربـط	تقوم فكرة هذه الإستراتيجية على تلخيص أفكار الدرس في صورة منظم تخطيطي يحاكي فهم الستخراج أهم الأفكار الرئيسية والفرعية وتحويلها إلى أحد المنظمات التخطيطية.

احتياجات التنفيذ أوراق A3، أقلام ملونة

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- يوزع المعلم الطلبة إلى مجموعات تحتوي الواحدة على 4-5 طلبة.
- يشرح المعلم موضوع الدرس وعلى المجموعات كتابة الأفكار الأساسية المتضمنة.
- 3. يوزع المعلم النشاط لمنظم تخطيطي قد أعده مسبقا ويطلب منهم إكماله بالنسبة لصفوف المراحل الدنيا، أما بالنسبة للصفوف العليا يصممه بالتعاون معه في الحصة أو يطلب منهم تصميمه ويراجعه معهم.
 - 4. تعرض المخططات الناتجة على الصف وتتم مناقشتها.

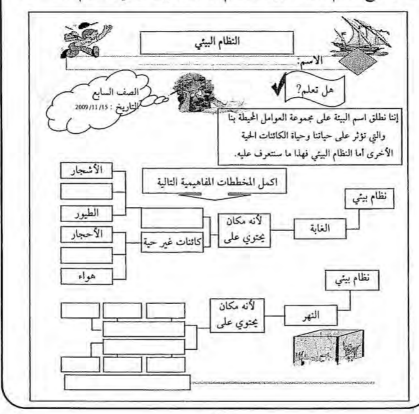
مثال تطبيقي على الإستراتيجية

المادة: العلوم

موضوع الدرس: النظام البيثي.

الصف: السابع

- يشرح المعلم موضوع النظام البيئي، وفي نهاية الحصة يطلب المعلم من الطلبة إعداد مخطط للدرس، بحيث يتضمن المخطط الأفكار العامة للدرس ويمكن للطلبة استخدام الرموز والأشكال في المخطط.
- 2. يشجع المعلم الطلبة على استخدام الأفكار الإبداعية في تصميم المخططات.



المساجلة الحلقية (التعاقب الحلقي)

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
كتهيئـــة لبدايـــة الدرس.	البديلة والمشاركة في الأفكـــار وتقويــــة	تقوم فكرة الإستراتيجية على طرح المعلم سؤالا واحدا على المجموعة وعلى كل طالب أن يشارك بأي إضافة للإجابة إلى أن تكتمل الحلقة ويعود الدور عليه مجددا، بشرط أن لا يعيد إجابة زميله.

احتياجات التنفيذ

بطاقات / كروت أو حتى قصاصات أوراق لكتابة الاسئلة والأجوبة عليها.

خطوات تنفيذ الإستراتيحية

- 1. يقسم المعلم الطلبة إلى مجموعات رباعية أو خماسية.
- يطرح عليهم سؤالا تشعبيا وعلى كل طالب أن يجيب على جزء من السؤال حينما يجين دوره بصوت مسموع.
 - 3. تمرر ورقة على طلبة المجموعة لكتابة إجاباتهم.
- 4. يمكن أن يعود الدور مجددا للطالب الأول من أجل أن تكتمل الحلقة ويكتمل حل السؤال في الوقت المحدد.
 - على كل طالب أن يستمع جيدا لإجابات زملائه حتى لا يعيدها مجددا.
 - 6. يستمر الطالبة بكتابة الإجابات حتى ينقضي الوقت الحدد.
 - 7. يقوم المعلم بمناقشة ما توصلت إليه المجموعات.

مثال تطبيقي على الإستراتيجية

المادة: العلوم

موضوع الدرس: الكثافة.

الصف: السابع

- وذلك بإعداد مجموعة من الأسئلة التي من شأنها أن تشير تفكير الطلاب وكتابتها على بطاقات أو قصاصات ورقية.
 - يقوم المعلم بالتهيئة لموضوع الدرس باستخدام هذه الإستراتجية.
- يوزع المعلم الأسئلة على الجموعات، مع ضرورة أن يشرح الإستراتيجية إذا كان يطبقها لأول مرة.

أمثلة للأسئلة التي يعدها المعلم:

- أ. قامت سلمى بوضع بيضة في كأسين أحدهما به ماء عذب والآخر ماء مالح،
 أصيبت سلمى بالدهشة عندما رأت البيضة تطفو على الماء المالح لكنها
 تغوص في الماء العذب، ساعد سلمى في الوصول لتفسير الظاهرة التي شاهدتها.
 - ب. لماذا لا تطفأ حرائق البترول بالماء؟
 - ج. لماذا تملأ البالونات المستخدمة في الاحتفالات بغاز الهيدروجين أو الهيليوم؟

الكرسي الساخن

وقت تنفيذ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
يمكن أن تنفذ في أثناء	تنمي مهارات القراءة	تقوم فكرة الإستراتيجية
الدرس أو نهايته كنوع	وبناء الأسئلة وتبادل	على مبدأ جلوس طالب
من المراجعة للدرس.	الأفكار، وتعتبر مفضلة	أو معلـــم – خـــبير في
	عندما يريد المعلم	موضوع ما في الدرس -
1.0		في الكرسي الساخن
	معين.	وسط المجموعة وهم
		يحيطون به، وعلى الطلبـة
		طرح الأسئلة عليه بشرط
		أن تكون أسئلة مفتوحـة،
		أي لا تكــون إجاباتهـــا
		مغلقة (نعم أو لا).

احتياجات التنفيذ كرسي يجلس فيه الطالب أو المعلم، أسئلة مفتوحة معدة مسبقا.

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- يطلب المعلم من طالب متميز في موضوع ما بـالجلوس في الكرسـي السـاخن وسط مجموعة ما، ويمكن أن يجلس المعلم نفسه في هذا الكرسي ويطـرح عليـه الطلبة الأسئلة.
- 2. يكون الكرسي في المنتصف وبقية الطلبة يجيه ونه ويمكن للمعلم توزيع الصف إلى مجموعات صغيرة، كل مجموعة بها طالب متميز في موضوع ما يجلس في الكرسي الساخن.
- يبدأ الطلبة بطرح الأسئلة وعلى الطالب أو المعلم الموجود على الكرسي الساخن الإجابة.
 - 4. يجب أن لا تكون الأسئلة مغلقة.

مثال تطبيقي على الإستراتيجية

· المادة: العلوم

موضوع الدرس: طبقة الأوزون.

الصف: الحادي عشر

1. يشرح المعلم الدرس في الزمن المحدد لذلك، ثم يطلب من أحد الطلاب المتميزين الجلوس في الكرسي الساخن أو بإمكانه يستضيف مختص في هذا الموضوع للجلوس على الكرسي الساخن، ويطلب من الطلاب إلقاء الأسئلة عليه، مع مراعاة أن يوضح المعلم الإستراتيجية لطلابه إذا كان يستخدمها لأول مرة.

أمثلة للأسئلة التي يسألها الطلاب:

- أين تقع طبقة الأوزون؟
- ب. لماذا تعد المركبات التي تحتوي على غاز الكلور أكثر ضرراً على طبقة الأوزن؟
- ج. هل يمكن ان نجد بديلا يحل محل غاز الأوزون للوقاية من الأشعة فوق البنفسجية؟
 - د. تنبأ بمستقبل طبقة الأوزون في ظل الأحداث الجارية.

الرالي روين (التعاقب)

وقت تنفيدَ الإستراتيجية	الهدف من الإستراتيجية	الإستراتيجية باختصار
كتهيئة لبداية الدرس.	البديلة و المشاركة في	تقوم فكرة هذه الإستراتيجية على حل الطالب لمسألة معينة ويقوم الطالب الأخر بالاستماع له ومساعدته في حالة طلب ذلك، ثم يعاد الدور بالتبادل، ويفضل أن تكون المسألة ذات إستراتيجيات قد دربها المعلم طلابه مسبقا مثل إستراتيجية حل المشكلات أو التلخيص.

احتياجات التنفيذ بطاقات تحتوي على مسائل معدة مسبقا من قبل المعلم.

خطوات تنفيذ الإستراتيجية

- تقسيم المعلم الطلبة إلى مجموعات ثنائية، (طالبان في كل مجموعة).
- 2. تقديم المعلم للطالب الأول مسألة تحتوي على إستراتيجيات معينة في حلها.
- قوم الطالب الأول بحلها ويستمع إليه الطالب الآخر ويساعده في حالة طلب ذلك، ثم يشيد بزميله.
- يحل الطالب الثاني المسألة الثانية ويستمع إليه الطالب الأول ويساعده في حالة طلب ذلك ويشيد بزميله.
 - تعاد نفس الخطوات في مسائل أخرى.
 - يتابع المعلم سير المجموعات وحل المسائل.

مثال تطبيقي على الإستراتيجية

المادة: العلوم

موضوع الدرس: اللزوجة.

الصف: السابع

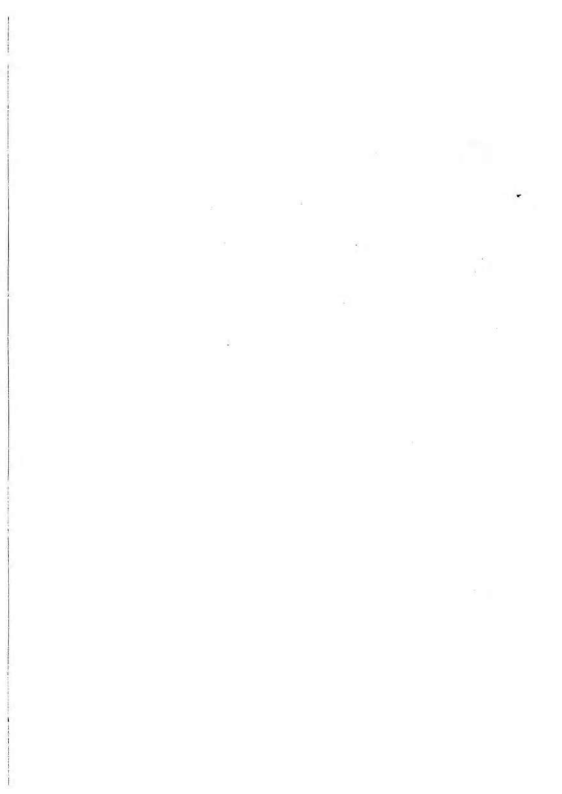
 يقوم المعلم بتهيئة الطلاب لموضوع الدرس، ويطرح عليهم مشكلة معينة ويطلب منهم التفكير في حلها، وعلى المعلم أن يشرح للطلاب هذه الإستراتجية إذا كان يطبقها لأول مرة عليهم.

أمثلة للمسائل أو المشكلات التي يعدها المعلم:

- أ. قررت سلمى شراء عسل لما سمعت بفوائده الكثيرة؛ لكنها احتارت في اختيار أجود أنواع العسل، ما هي الاعتبارت التي يجب ان تراعيها سلمى عند شرائها للعسل؟
- ب. قامت سلمى بسكب ثلاثة أنواع من العسل (أ، ب، ج) على مستوى مائل، حيث كان زمن وصولها بالثواني إلى أسفل المستوى بالترتيب كالتالي (10، 30، 60)، ساعد سلمى في الإجابة على التالى:
 - أي الأنواع كان أكثر لزوجة؟
 - ما العلاقة بين سرعة التدفق واللزوجة؟
 - ارسم العلاقة بيانيا بين سرعة التدفق واللزوجة؟
 - فسر: ماذا لو زادت أو قلت لزوجة الدم عن حالتها الطبيعية؟

مراجع الفصل الثاني

- أمبوسعيدي، عبد الله والبلوشي، سليمان (2010). دليل تـدريب مجموعـات دعم صحة المجتمع في الصحة الإنجابية، والتغذية، والنشاط البدني، والحوادث المرورية، والتدخين، والاتصال، مسقط، وزارة الصحة.
- حسنين، حسين محمد (2007). أساليب العصف الـذهني: دليـل تيسـيري للمدراء والمدربين والميسرين. عمان: دار مجدالاوي للنشر والتوزيع.
- سعادة، جودت أحمد (2006). التعلم النشط بين النظرية والتطبيق. عمان:
 دار المسيرة.
- 4. الشمري، محمد (2011). 101 إستراتيجية في التعلم النشط. تاريخ http://www.education- الاسترجع من -sa.com/forum/edu 2974
- Bellanca, J. (2009). +200 Active Learning Strategies: For Engaging Students Multiple Intelligences. California: Corwin Press.
- Davey, B. (1983). Think aloud: Modeling the cognitive processes of reading comprehension. Journal of Reading, 27 (1), 44-47.
- Johnson, D. W., Johnson, R. T., and Smith, K. A. (1998). Active learning: Cooperation in the college classroom. Edina, MN: Interaction Book Company. Retrieved ON 23/3/2013 from http://www.wcer.wisc.edu/archive/cl1/cl/doingcl/insttask.htm
- 8. Partnership Management Board (2007). Active Learning and Teaching Methods for Key Stage 3, Belfast, A PMB Publications.



الفصل الثالث

دروس تطبيقية على إستراتيجيات التعلم النشط

وحدة: تكيف الكائنات الحية.

المقدمة

الدرس الأول: التكيف

الدرس الثاني: تكيف النباتات

الدرس الثالث: تكيف الجمل

الدرس الرابع: تكيف السلاحف

الدرس الخامس: مواطن طبيعية من العالم

وحدة: تصنيف الكائنات الحية.

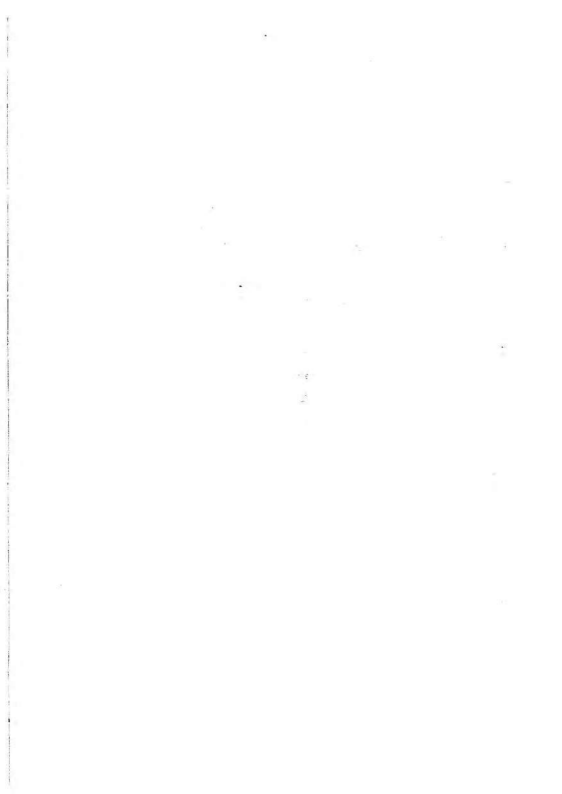
الدرس الأول؛ طائفة الزواحف

الدرس الثاني: طائفة الثدييات

الدرس الثالث: طائفة الطيور

الدرس الرابع: طائفة الأسماك

الدرس الخامس: طائفة البرمائيات



الفصل الثالث دروس تطبيقية على إستراتيجيات التعلم النشط

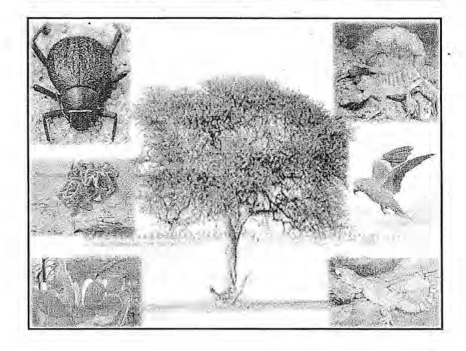
المقدمة

يتناول هذا الفصل عددا من الدروس التطبيقية المكتملة التي تحتوي بين جنباتها إستراتيجيات متنوعة من إستراتيجيات التعلم النشط التي تم التطرق إليها في الفصل الثانى من الكتاب.

إن عرض دروس كاملة وبداخلها الإستراتيجيات، إنما يساعد المعلم على كيفية تطبيقها داخل الغرفة الصفية في دروس كاملة وليس بشكل منفصل. وقد تم اختيار دروس مادة العلوم في ذلك بحكم تخصص المؤلفين، وكذلك لمرونة وسهولة تطبيق إستراتيجيات التعلم النشط، دون نسيان قدرة باقى المواد الدراسية على ذلك.

أمثلة لتطبيق إستراتيجيات التعلم النشط على وحدة تكيف الكائنات الحية

عدد الدروس	الصف	عنوان الوحدة
5	الخامس الأساسي	تكيف الكائنات الحية



الدرس الأول: التكيف

ملاحظات المعلم	الصف	إستراتيجيات التعلم النشط المستخدمة	عنوان الدرس
يدرس على حصتين	الخامس	فكر - زاوج- شارك، بساط الريح، الرسوم الكرتونية، الكرسي الساخن، بيكس	التكيف

يتوقع من الطالب بعد الانتهاء من الدرس أن

- 1. يتعرف على المقصود بالتكيف.
- 2. يقارن بين التكيف السلوكي والتكيف التركيبي.
- يفسر أسباب وجود الكائنات الحية على أشكالها الحالية.

الأدوات والعينات:

مجسمات لحيوانات وحشرات مختلفة (أسد - حرباء - دب قطبي - جمل - حصان - أرنب - سمك قرش - سلحفاة - زرافه - غزاله) + بطاقات تأمل + فيلم كرتوني.

احتياطات الأمن والسلامة:

- تنبيه الطلبة إلى عدم إدخال القطع الصغيرة في الفم أو ابتلاعها.
- الحذر في أثناء التعامل مع الأجزاء الحادة في بعض نماذج الحيوانات.

خطوات عرض الدرس:

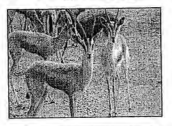
أولا: التمهيد: عرض فيلم كرتوني+الحوار والمناقشة+(فكر- زاوج - شارك):

- 1. يعرض المعلم على الطلبة الفيلم الكرتوني الذي تدور أحداثه حول الدب القطبي الذي يحلم بالذهاب إلى الصحراء، وعندما ذهب الى الصحراء لم يستطع الاستمرار والبقاء فيها لأنه لم يتكيف على العيش في الصحراء. رابط الفيلم: http://www.youtube.com/watch?v=y_rsrb3Pew8
- باستخدام إستراتيجية (فكر- زاوج- شارك) يفكر الطلبة في تعريف المقصود بالتكيف.

من خلال الحوار والمناقشة يصل الطلبة إلى تعريف دقيق لمفهوم التكيف.

نشاط 1: أنواع التكيف

 إذا علمت أن أنواع التكيف في الطبيعة هما تكيف سلوكي وتكيف تركيبي: من خملال فهمك فقط حدد أي الصور توضح التكيف التركيبي وأيهما توضح التكيف السلوكي



وجود الغزلان في قطيع لتكتسب القوة وتخيف الأعداء يعتبر تكيفا

يكسو جسم القنفذ الأشواك: ويعتبر تكيفا

ثانيا: نشاط 1+إستراتيجية (فكر - زاوج - شارك)+ إستراتيجية الرسوم الكرتونية + نشاط 2:

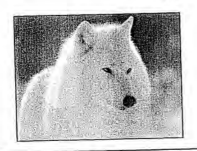
- يعرض المعلم على الطلاب صورتين (نشاط 1)، ويطلب منهم توقع أي الصورتين تمثل التكيف السلوكي وأيهما تمثل التكيف التركيبي، مع التفسير.
- يستخدم المعلم استراتيجيه الرسوم الكرتونية لتوضيح المقصود بالتكيف السلوكي والتركيبي:

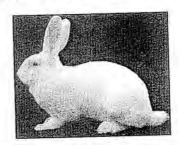
من خلال استخدام استراتيجيه الرسوم الكرتونية يتعرف الطلبة أكثر على الفرق بين التكيف التركيبي والتكيف السلوكي وأمثله إضافية لكل منهما.



نشاط 2: الكشف عن التصورات البديلة

ما الصفة المشتركة بين الأرنب والذئب في الصورتين؟





يهدف النشاط إلى الكشف عن التصورات البديلة لدى الطلبة، فبعض الطلبة يظن أن الحيوانات تغير من لونها فقط لتختفي عن أعدائها، والصحيح هو أنها قد تغير من لونها أيضا، لتختفى عن فريستها.

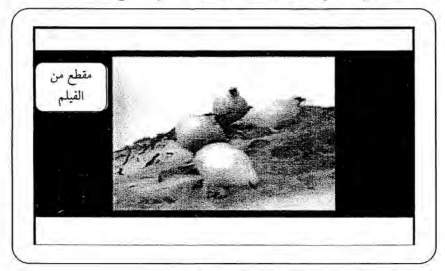
ثالثا: فيلم عن التكيف لدى الكائنات الحية + نشاط (بساط الريح)+ استراتيجيه الكرسي الساخن:

- 1. يشاهد الطلبة فيلما عن التخفي لدى الكائنات الحية. رابط الفيلم: http://www.youtube.com/watch?v=uO8tkzYTyXo
 - 2. ينفذ الطلبة نشاط بساط الريح أثناء مشاهدتهم للفيلم.
- إستراتيجيه الكرسي الساخن: يجلس أحد الطلبة على الكرسي ويقوم باقي الطلبة بتوجيه الأسئلة له عن الفيلم وعلى الطالب أن يجيب عن كل الأسئلة.

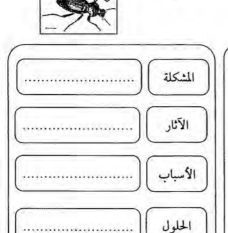
• كل ما تقع عليه عيناك، تدونه يداك. في أثناء مشاهدتك للفيلم، ستخطر على بالك الكثير من الأفكار، لا تجعلها تغادر عقلك بل دونها بسرعة على شكل نقاط بسيطة.

رابعا: النشاط العملي: يقوم المعلم بإعطاء كل مجموعه عدداً من النماذج المختلفة لحيوانات وحشرات وطيور وأسماك من بيئات مختلفة ويطلب منهم تصنيفها حسب نوع التكيف، مع تنبيه الطلبة إلى أن بعض الكائنات تتكيف تكيفا تركيبيا وتكيفا سلوكيا في آن واحد.

خامسا: التقويم الختامي (استراتيجيه بيكس) لربط العلم بالمجتمع:



نشاط ختامي: إستراتيجية Pecs



تكيفت العديد من الكائنات الحية على العيش في المزارع، في محافظة شمال الباطنة، ولكن وبسبب مشروع الطريق البحري اضطرت العديد من الكائنات إلى الهرب من موطنها، كما أن عددا كبيرا منها اختفى مع الوقت. استخدم إستراتيجية بيكس وتناول الموضوع من جوانبه الأربعة

تكيفت العديد من الكائنات الحية على العيش في المزارع المطلة على الساحل في محافظه شمال الباطنة، ولكن وبسبب مشروع الطريق البحري الذي أدى إلى المتخلص من الكثير من المزارع لاستبدالها بالطريق الساحلي، اضطرت العديد من الكائنات إلى الهرب من مواطنها، كما أن عدداً كبيراً منها قد اختفى مع الوقت. استخدم استراتيجيه بيكس و تناول الموضوع من جوانبه الأربعة.

الواجب:

إبحث عن صور لكائنات حية مختلفة، وصنفها حسب نوع التكيف فيها (تكيف سلوكي- تكيف تركيبي) مع الشرح .

الدرس الثاني: تكيف النبات

ملاحظات المعلم	الصف	إستراتيجيات التعلم النشط المستخدمة	عنوان الدرس
يدرس على 3 حصص	الخامس	الألعاب التعليمية، رافت، أداة الشجرة المشكلة، لوحات الاختيار، بيكس، لوحات الاختيار، اللوحات البيضناء، فكر - زاوج - شارك.	تكيف النبات

الأهداف

بعد الانتهاء من الدرس يتوقع من الطالب أن:

- 1. يتعرف على بعض النباتات الصحراوية.
- 2. يقارن بين النباتات الصحراوية ونباتات الحديقة.
- 3. يستقصي أسباب اكتساب النباتات الصحراوية لصفاتها الميزة عن باقى النباتات.
- يستشعر قـدرة الله في خلـق الكائنـات بهـذه الخصـائص لتتحمـل ظـروف الحـر والجفاف.

الأدوات:

عينات من نباتات صحراوية متنوعة- فيلم تعليمي عن النبات الصحراوي-عدسه مكبرة (عدد 4)- ملقط (عدد 4)- قفازات.

إحتياطات الأمن والسلامة:

- الحذر من لمس النباتات الصحراوية باستخدام اليدين مباشرة، فأغلب النباتات الصحراوية لديها أشواك، واستخدام الملقط الالتقاط العينات.
 - 2. الحذر من تذوق السوائل التي تخرج من بعض النباتات الصحراوية.



خطوات سير الدرس:

أولاً: التمهيد: (الألعاب التعليمية):

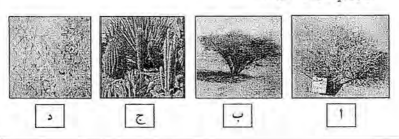
- يوزع المعلم على الطلبة لعبة (ما عنوان درس اليوم؟) ليستنتجوا من خلالها موضوع الدرس.
- بعدها يعرض عليهم فيلما قصيرا عن البيئة الصحراوية ليستشعر الطلبة ظروف الصحراء التي تعيشيها النباتات والحيوانات الصحراوية.

ثانياً: إستراتيجيات: (فكر-زاوج-شارك) + اللوحات + الرؤوس المرقمة+ نشاط (من . . . أنا):

يوزع المعلم على الطلبة نشاط (من أنا) يتعرف من خلاله على خبراتهم الشخصية عن أسماء بعض النباتات الصحراوية، وعلى التصورات البديلة حول أسماء بعض النباتات الموجودة في البيئة الحلية، وينفذ المعلم استراتيجيه (فكر-زاوج -شارك)، ويتم تزامنا مع تنفيذ هذه الإستراتيجية تنفيذ إستراتيجية اللوحات والرؤوس المرقمة.

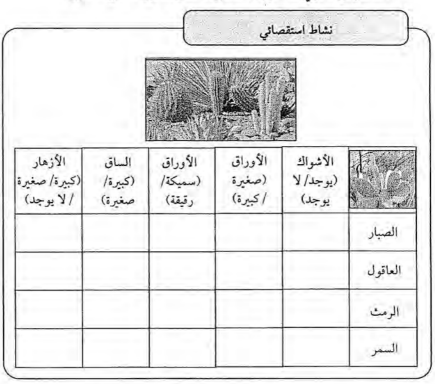
زاوجي بين صورة النبات الصحراوي وبين العبارة الوصفية الدالة عليه.

- أنا الصبار، وأنا نبات صحراوي تكسوني طبقة شمعية، وأحتوي على العديد من الأشواك الحادة، وأخزن السوائل داخل أوراقي، سيقاني قصيرة وجذوري طويلة.
- أنا العاقول، أزهاري دائمة، لونها زهري وهي صغيرة جدا. أقوم بإنتاج الأشواك
 الحادة وسيقاني قصيرة.
- أنا الرمث، وأنا نبات أوراقي صغيرة وذات طبقة خشنة وشوكية، لون أوراقي يميـل
 إلى الأخضر الفاتح.
- أنا السمر، وأنا نبات شوكي أوراقي صغيرة وأزهاري صفراء صغيرة، سيقاني وأوراقي مليتة بالأشواك.



ثالثاً: نشاط استقصائي +اللوحات + الرؤوس المرقمة + استراتيجيه شجرة المشكلة + نشاط تأمل:

- يوزع على الطلبة عينات من النباتات الصحراوية و يقوم الطالب بفحص صفات النباتات الصحراوية، ويكشف عن صفاتها ويدرس أجزاءها (الأوراق- الأشواك - الثمار- الأزهار- طول الساق).
- يحل الطالب النشاط المرافق ويدون أهم خصائص النباتات الصحراوية.
 من خلال النشاط الاستقصائي يتعرف الطلبة على أهم خصائص النباتات الصحراوية، فهي لها: أوراق صغيرة، ثمار صغيرة، أشواك كثيرة.



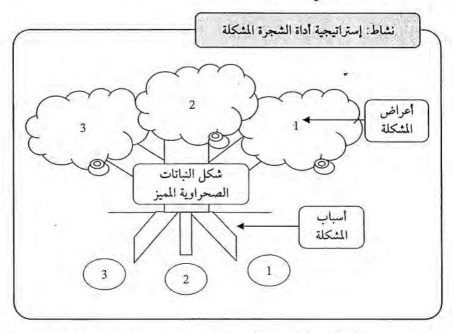
 أداة الشجرة المشكلة: يحل الطلبة نشاط أداة الشجرة المشكلة، كما هو موضح فى الشكل التالى:

4. نشاط تأملي للكشف عن التصورات البديلة:

الهدف من النشاط هو الكشف عن التصورات البديلة، لأن أغلب الطلبة يظنون أن النبات الذي على اليمين في النشاط هو نبات ميت، وذلك لأنه لا توجد به أوراق ولا أزهار. كما أن لونه ليس اللون الأخضر. وهنا يتم تصحيح المعلومة للطلبة، بأنه نبات صحراوي وهو ليس بميت، ولكنه تحور بهذا الشكل لتقليل فقد الماء.

نشاط تأملي المامك نباتان أحدهما صحراوي والآخر نبات من الحديقة، تأمل الصورتين واكتب كل ما يدور بذهنك من حيث الاختلافات بينهما

رابعاً: إستراتيجية الكرسي الساخن:



يوزع المعلم على الطلبة نشاطا استقصائيا للمقارنة بين نبات الحديقة ونبات صحراوي من حيث (المسامات - الأوراق - الأشواك - الأزهار) ويسجل ملاحظاته على السبورة، بعدها يختار المعلم طالبين لينفذوا استراتيجيه الكرسى الساخن.

خامساً: استراتيجيه بيكس (ربط العلم بالمجتمع):

يعرض المعلم على الطلبة مشكلة، تزايد القطع الجائر لشجرة السمر والغاف في البيئة العمانية، ويطلب منهم حلها باستخدام إستراتيجية بيكس.

نشاط صفي (إستراتيجية Pecs)

مدة النشاط: 3 دقائق



 تعاني بعض أشجار الصحراء في سلطنة عمان مثل الغاف والسمر من القطع الجائر، باستخدام إستراتيجية بيكس، لخص هذه المشكلة من جوانبها الأربعة

 المشكلات
 الآثار الناتجة
 الأسباب
الحلول

الخاتمة: إستراتيجية الطوافة (RAFTS):

يختم المعلم الدرس باستخدام استراتيجيه RAFTS: حيث يمكن أن يلخـص الدرس من خلال اختيارهم واحدا من المحاور الثلاثة التالية:

الجمهور	الدور	التسلسل
→ نبات الصحراء	الصحراء	1
نبات الحديقة	نبات صحراوي	2
◄ الشعب العماني	نبات السمر	3

الجمهور:	لدور:لدور:
الموضوع:	لريقة العرض:
	مهمة الكتابة
4	

الواجب: تطبيق استراتيجية (لوحات الاختيار): يوزع المعلم على الطلبة الواجب على أن يسلم بعد أسبوع ويكون بشكل جماعي.

مشروع الدرس: باستخدام لوحات الاختيار مدة العمل في المشروع: أسبوع

 اختر 3 مهمات بصورة عمودية أو قطرية (حول درس تكيف النبات). وبعد اختيار المهام الثلاث ناقش معلمك ليوجهك نحو المصادر المفيدة وكيفيه تنفيذ المهمة.

صمم لعبةً:	ارسم:	شعر:
صمم لعبة جميلة حول	3 أنواع من النباتات	اكتب قصيدة أو خاطرة
درس تكيف النبات،	الصحراوية المعروفة، مراعياً	عن الصحراء أو النبات
وشارك فيها أصدقائك.	أهم خصائص النبات.	الصحراوي.
تأليف: ألف مسرحية ومثلها مع مجموعتك أمام باقي الطلبة داخل الصف.	اختيار الطلب	توقع: ماذا يحدث لو زرعت نبات صحراوي في بيئة مطيرة.
تصميم: فيلم تعليمي عن النبات الصحراوي واستخداماته.	مقابلة: مع البدو حول النبات الصحراوي واستخدامه في العلاج	جهز: معرض للنباتات الصحراوية في بيئتك

الدرس الثالث: تكيف الجمل

ملاحظات المعلم	الصف	إستراتيجيات التعلم النشط المستخدمة	عنوان الدرس
یدرس علی حصتین	الخامس	نموذج فراير- الرؤوس المرقمة- اللوحات- التعاقب (الرالي روبن)- (فكر - زاوج شارك)- نموذج فن- رافت.	تكيف الجمل

يتوقع من الطالب بعد الانتهاء من الدرس أن

- 1. يتعرف على الخصائص التي تميز الجمل ليستطيع العيش في الصحراء.
 - 2. يستشعر عظمه الخالق في خلق الجمل.

خطوات عرض الدرس:

الأدوات والعينات: فيلم تعليمي عن الجمل- بطاقات تأمل.

احتياطات الأمن والسلامة: مراعاة تنظيم الأدوات والكتب الدراسية في غرفه الصف.

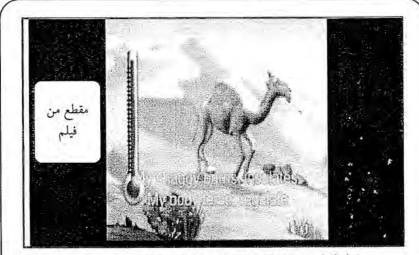
أولا: التمهيد: استخدام نموذج فراير ليتم التعرف على الكائنات الحية الصحراوية:

يسأل المعلم الطلبة الأسئلة التالية:

- 1. ما المقصود بالكائنات الحية الصحراوية؟
- 2. ما خصائص الكائنات الحية الصحراوية؟
- 3. أعط أمثلة على كائنات حية صحراوية؟
- 4. أعط أمثلة على كائنات حية لا تعيش في الصحراء.

ثانيا: فيلم تعليمي عن الجمل+الرؤوس المرقمة+الألواح+التعاقب (الرالي روبن):

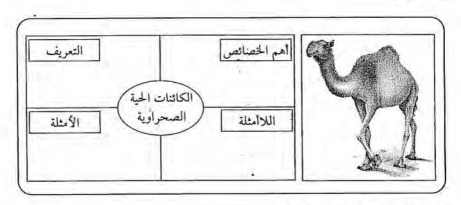
 يعرض المعلم على الطلبة فيلم تعليمي عن الجمل، على أن يركز الطلبة في الفيلم، ويسجلوا تأملاتهم في الألواح الخاصة بهم. 2. تطبيق استراتيجيه الرالي روبن (على الفيلم الذي تمت مشاهدته)، حيث يضع المعلم كرسين متقابلين ويخرج طالبان للجلوس عليهما ويبدأ المعلم بتنفيذ استراتيجيه التعاقب (الرالي روبن) حيث يسأل الأول الثاني ويجيب الثاني ثم يسأل الأول فيجيب الأول ويوجه للثاني سؤالا ويستمر هذا التعاقب في الأسئلة والأجوبة إلى أن يخطئ أحد الطالبين أو ينتهي الوقت المحدد.



رابط الفيلم: http://www.youtube.com/watch?v=OY7UDftYTy

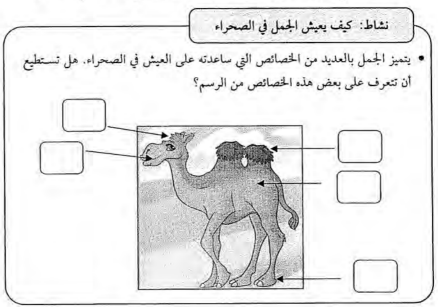
ثالثا: فكر- زاوج- شارك+المناقشة النشطة: للكشف عن تصورات الطلبة البديلة حول أهميه سنام الجمل:

يظن الكثير من الطلبة إلى أن السنام خلقه الله الله الله الله الله والحقيقة أن السنام هو لتخزين المدهون، ومن خلال المناقشة النشطة بين الطلبة وتطبيق إستراتيجية (فكر-زاوج-شارك)، ويستطيع المعلم التعرف على التصورات البديلة لدى الطلبة وتصحيحها لهم بعد ذلك.



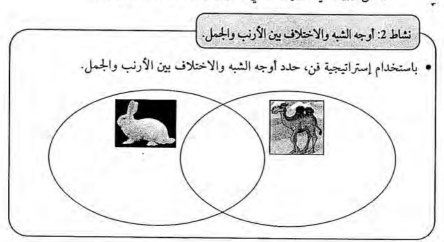
رابعا: نشاط 1+فكر زاوج شارك:

من خلال النشاط يستطيع الطالب تعرف خصائص الجمل التي ساعدته ليتكيف مع ظروف الصحراء، ويطبق خلالها الطلبة إستراتيجية فكر - زاوج - شارك. حيث يفكر كل طالب بمفرده، ثم يفكر فيها بصورة ثنائية، وأخيرًا يشارك جميع أفراد المجموعة من المجموعات الأربعة في الصف في النشاط.



خامساً: إستراتيجية شكل فن:

ينفذ الطلبة إستراتيجية فن لتعرف الصفات المتشابهة والمختلفة بين الجمل الأرنب. يهدف النشاط إلى لفت انتباه الطلبة إلى الصفات المشتركة بين الجمل وبين أي حيوان ثديي آخر وأوجه، الاختلاف بينهما.



التقويم الختامي: إستراتيجية RAFTS:

يطبق الطلبة إستراتيجية رافت ويختار أحد الخيارات الثلاثة التالية :

الجمهور	الدور
شجر السمر	الجمل
الجمل	الرجل البدوي
الجمل	الحصان

		نشاط ختامي: باستخدام إستراتي
	الجمهور:	.ور:
	الموضوع:	ريقة العرض:
	<u></u>	مة الكتابة:
17 N 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19 19		

الواجب المنزلي: (ربط العلم بالمجتمع)

نشاط تأمل: أقيمت في سيح الطيبات بتاريخ 13/4/2013 سباقا للهجن العمانية. وقد تم تكريم المتسابقين وإعطاؤهم هدايا قيمه، في ضوء ذلك:

- أكتب تأملاتك حول هذه السباقات من حيث أهميتها وأسباب حرص الدول عليها.
- ابحث في الشبكة العنكبوتية عن بعض الخصائص التي تميز الجمل، والتي لم يتم ذكرها في الحصة.

الدرس الرابع: تكيف السلاحف

ملاحظات المعلم	الصف	إستراتيجيات التعلم النشط المستخدمة	عنوان الدرس
يدرس على حصتين	الخامس	الرؤوس المرقمة – الألواح – مخطط الزهرة - (فكر – زاوج – شارك) – أداة الشجرة المشكلة – رافت.	تكيف السلاح <i>ف</i>

يتوقع من الطالب بعد الانتهاء من الدرس أن:

- 1. يتعرف على الخصائص التي ميزت السلحفاة للتكيف مع بيئتها.
 - 2. يتعرف على أنواع السلاحف في العالم.
 - 3. يقدر جهود الدولة في المحافظة على السلاحف.
 - 4. يقترح حلولاً مناسبة للحد من صيد السلاحف.

الأدوات والعينات:

قصاصات من الجرائد والمجلات عن السلاحف - سلاحف حية صغيرة (عدد 4) في أحواض خاصة - فيلم تعليمي عن السلاحف

احتياطات الأمن والسلامة:

- التنبيه إلى ضرورة غسل اليدين بالماء والصابون بعد لمس السلاحف.
- التنبيه لضرورة غسل اليدين بعد التعامل مع القصاصات القديمة للجرائد والمجلات.

التمهيد

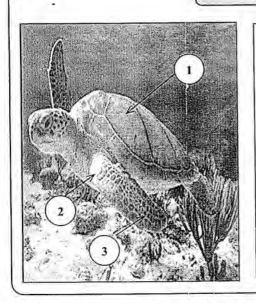
يقوم المعلم بطرح مجموعة من الأسئلة التي تلفت انتباه الطلبة إلى درس اليوم (السلاحف):

- 1. من منكم رأى السلحفاة في حياته؟ كيف هو حجمها عندما تكون كبيرة؟
 - 2. من يستطيع رسم السلحفاة على السبورة؟
 - ما هو الشيء المميز في السلحفاة؟

خطوات عرض الدرس:

- 1. المناظرة للكشف عن التصورات البديلة: ينقسم الناس في المجتمع المحلي إلى قسمين حول تصنيفهم للسلحفاة، فمنهم من يقول إنها من البرمائيات ومنهم من يقول انها من الزواحف. في ضوء ذلك، يقسم المعلم الطلبة إلى مجموعتين، بحيث تبدّي كل مجموعة وجهة نظرها، ثم يعمل المعلم على تصحيح بعض التصورات البديلة لدى بعض الطلبة.
 - عرض عينات من السلاحف (نشاط 1) + الحوار والمناقشة + استراتيجية (فكر زاوج شارك) + إستراتيجية الرؤوس المرقمة.
 - أ. يبدأ المعلم بعرض عينات من السلاحف على الطلبة في أحواض خاصة بها،
 وتبدأ كل مجموعه بكتابة ملاحظاتها عن السلاحف في اللوحات بشكل فردي
 (كل طالب يسجل ملاحظاته بشكل فردي)،
 - ب. يوزع المعلم النشاط على الطلبة ويطبق إستراتيجية (فكر زاوج شارك).
 - ج. يستخدم المعلم إستراتيجية الرؤوس المرقمة ليختار الطلبة الـذين سيجيبون على النشاط.
 - 3. عرض فيلم تعليمي عن السلاحف+ إستراتيجية الرؤوس المرقمة + اللوحات +
 (فكر زاوج شارك) + نشاط 2+ 3:

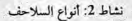
نشاط 1: تكييف السلحفاة

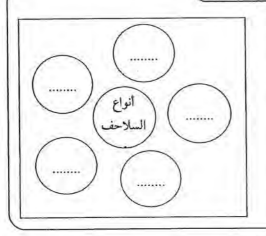


تكيفت السلحفاة للعيش في الماء على السرغم من أنها من الزواحف، وتتنفس بالرئتين من خلال الأسهم التي وضعها المعلم هل تستطيع أن تستنتج لاذا؟

÷

- أ. يوزع المعلم على الطلبة ورقة النشاط (2) وهو محاولة تسمية السلاحف من خلال أشكالها وألوانها وحسب خبراتهم السابقة.
- ب. يطبق المعلم استراتيجية (فكر زاوج شارك) واللوحات والرؤوس المرقمة في النشاطين (2,3).
 - ج. من خلال الحوار والمناقشة يتعرف الطلبة على أسماء السلاحف حول العالم.
 - د. يوزع المعلم على الطلبة النشاط رقم (3).
 - ه. يحل الطلبة باستخدام استراتيجية (فكر زاوج شارك) النشاط رقم (3).





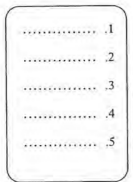
تنتشر السلاحف في كـل بحـار العالم ومحيطاته، ويوجـد حـول العالم 5 أنواع مـن السـلاحف، استخدام طريقة الزهرة لكتابـة أنواع السلاحف حول العالم.

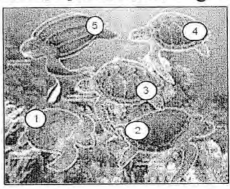
4. استراتيجية أداه الشجرة المشكلة:

يطبق المعلم استراتيجية أداة الشجرة المشكلة للتعرف على الأسباب التي تـدفع بعض الصيادين لصيد السلاحف ومناقشة الآثار المترتبة على هذه الأفعال.

نشاط 3: أسماء السلاحف

هل تستطيع أن تتعرف من خلال الشكل على أسماء السلاحف؟





La titt	-1-7ti	-d	1 See 1	107	تطبيقيا		_
	Comment I		1 2000	-	تطبيها	1 12912	

5. عرض قصاصات من المجلات والجرائد: يتم عرض عدد من قصاصات المجلات والجرائد عن موضوع السلاحف وجهود الدولة لحمايتها وعرض القوانين التي شرعت لحماية السلاحف من المعتدين.

التقويم الختامي: استراتيجية RAFTS:

يتم تنفيذ استراتيجية (rafts) ويتم التركيز فيها على اقتراح طرق لحماية السلاحف على النحو التالى:

الدور	الجمهور
السلحفاة	صياد يصطاد السلاحف
طالب يحب السلاحف	السلحفاة
طالب بالصف الخامس	القائمون على حماية السلاحف في سلطنة عمان.

ي: الجمهور:	الدور
ة العرض: الموضوع:	طريقا
الكتابة :	مهمة

الواجب:

إقترح بعض الحلول التقانية التي يمكن أن تساعد على الحد من اصطياد السلاحف وبيوضها، مع التوضيح بالرسم فكرة الجهاز وكيف يعمل.

الدرس الخامس: مواطن طبيعية من العالم

ملاحظات ⁻ المعلم	الصف	إستراتيجيات التعلم النشط المستخدمة	عنوان الدرس
يطبق المشروع على مدار 3 حصص	الخامس	إستراتيجية: لوحات الاختيار – مخطط الزهرة	مواطن طبيعية من العالم

يتوقع من الطالب بعد الانتهاء من الدرس ان:

- يتعرف على المواطن الطبيعية حول العالم.
- 2. يستشعر عظمه الخالق في خلق البيئات المختلفة.
 - 3. يقارن بين البيئات المختلفة حول العالم.
 - 4. يستنتج طرق تكيف الكائنات في كل بيئة.

الأدوات والعينات:

تختلف العينات والأدوات من مجموعه إلى أخرى، حسب الأنشطة التي سيقدمها المعلم لكل مجموعة.

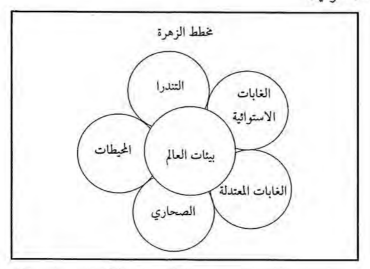
إجراءات الأمن والسلامة:

يقوم المعلم بعرض مجموعة من التنبيهات على الطلبة قبل البدء في العمل:

- عنع استخدام المواد الكيميائية والمواد الحادة والمواد الحارقة في العروض.
 - يمنع استخدام اللهب والنار والمواد القابلة للاشتعال في العروض.
- الحذر من انسكاب أي مواد يمكن أن تسبب الانزلاق للطلبة في غرفه الصف في أثناء العروض.
- غسل اليدين بالماء والصابون بعد الانتهاء من لمس الأتربة او المواد المختلفة التي يمكن أن تضر بالصحة.
 - يمنع التعامل مع التيار الكهربائي في أثناء العروض إلا بإشراف المعلم.

خطوات تنفيذ الدرس:

التمهيد: مخطط الزهرة: يعرض المعلم على الطلبة فكرة الإستراتيجية وعلى خطوات تنفيذها، ويوزع الأدوار على المجموعات ويسمي كل مجموعة حسب البيئات في العالم (التندرا – الصحاري – الحيطات – الغابات المعتدلة – الغابات الاستوائية).



استخدام طريقه لوحات الاختيار: يعرض المعلم على الطلبة إستراتيجية لوحات الاختيار، ويطلب منهم الاختيار بصورة عموديه أو مائلة من الأعلى للأسفل.

تصميم لعبه	تقرير: عن البيئة المكلف بها.	قيم موقع انترنت عن بيئه معينه.
لعب الدور: تأليف مسرحية بسيطة وتمثيلها.	اختيار الطالب	يعرض: فيلم عن البيئة التي يمثلها.
هعرض صور	تصميم بيئة باستخدام خامات البيئة	يصمم فيلم بالاستعانة بمواقع الانترنت

خطوات تنفيذ الإستراتيجية:

- اللطلبة حرية الاختيار ثلاث مهام فقط، وذلك بشكل عمودي أو مائل.
 - 2. يشرح المعلم للطلبة كل مهمة في الجدول على النحو التالى:
- أ. قيم موقع انترنت: يبدأ الطلبة بالبحث في الإنترنت عن بعض المواقع التي تتحدث عن إحدى البيئات حول العالم. ويناقش الطلبة فيه سواء على شكل بوربوينت أو فتح الموقع ومناقشة الطلبة في ايجابيات الموقع وسلبياته.
- ب. تقرير عن البيئة المخددة: يبدأ الطلاب بالذهاب إلى غرفة مصادر التعلم وجمع الكتب التي تتحدث عن البيئة التي يبحث عنها الطالب، ثم كتابة تقريس عن البيئة، ومناقشه الطلبة في الموضوع.
- ج. تصميم لعبة: يبدأ الطلبة بالتفكير في لعبة ترفيهية متضمنة موضوع البيئة التي
 يتكلم عنها الطالب، ويمكن أن تكون اللعبة حركية أو ورقية.
- د. عرض فيلم: يتم عرض فيلم عن إحدى هذه البيئات، أو عن الحيوانات التي تعيش في تلك البيئات.
- ه. اختيار الطالب: للطلبة حرية الاختيار فقد يتفق المعلم مع الطلبة في وضع اختبار بسيط لهم حول البيئة المختارة.
 - و. لعب الدور: يقوم الطلبة بتأليف مسرحية وتمثيلها.
- ز. تصميم فيلم: يقوم الطلبة بتصميم فيلم عن البيئة الخاصة بهم مستخدمين أحد برامج تصميم الأفلام البسيطة.
- تصميم نموذج بيئة: يقوم الطلبة بتصميم نموذج بيئة من البيئات باستخدام
 خامات البيئة، وبصورة مبسطة.
- ط. تنظيم معرض: تقوم المجموعة بتصميم معرض للصور التي قاموا بجمعها من
 المجلات والمجلات والمجرائد.
- يعطي المعلم الطلبة فترة ثلاثة أيام للبحث والاطلاع، وفي اليوم الرابع يتم الاجتماع لعرض الأعمال على مدى ثلاث حصص.

4. اطلاع الطلبة على ورقه التقييم مع التأكيد على أن الغرض من هذا العمل ليس تقييمهم بالمعنى الحرفي، وإنما تحديد المراكز الثلاثة الأولى التي حصلت على أعلى الدرجات ليتم تكريمها.

معايير التقويم:

مقبول (صفر)	جيد (1)	عتاز (2)	العنصر	٢
	-	METER	ارتباط العمل بالبيئة بصورة دقيقة	1
			التميز والجرأة في تقديم العمل	2
			التعاون بين أفراد المجموعة	3
			الابتكار (تقديم عمل مميز وجديد)	4
			توزيع الأدوار بين أفراد المجموعة	5
		Z 14.	تعزيز المجموعة لباقي الطلبة	7
			توظيف التقانة بطريقة فاعلة	8
			التقويم	9

التصورات البديلة:

يقوم المعلم بالتركيز خلال عروض الطلبة والوقوف على التصورات البديلة الموجودة لديهم: وذلك حسب البيئة التي يقومون بالتحدث عنها: (في ما يلي بعض الأمثلة)

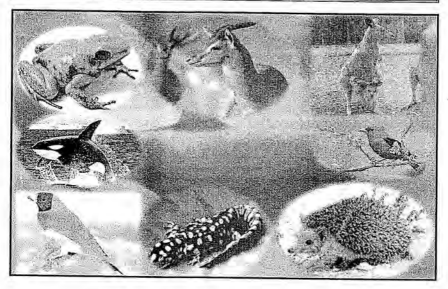
- جميع الكائنات الحية الموجودة في البحار والمحيطات تتنفس بالخياشيم.
 - 2. تعتبر السلاحف من البرمائيات لأنها تعيش في اليابسة والماء.
 - الحوت والدولفين من الأسماك لأنها تعيش في الماء
 - 4. يقوم الجمل بتخزين الماء في السنام
- الكائنات الموجودة في التندرا هي البطريق والدب القطبي والفقمة فقط.

التقويم الختامي + الواجب المنزلي:

أ. تحدثنا خلال الفترة الماضية عن بيئات العالم وتعرفنا على خصائص كل بيئة، وحان الوقت للتعرف على بيئة بلادنا الحبيبة. في رأيك إلى أي بيئة يمكن أن تدرج سلطنة عمان؟ تناقش مع زملائك حول هذا الموضوع. أدرج الأسباب التي تؤكد بها اجابتك، ويمكنك البحث في غرفة مصادر التعلم وشبكه المعلومات الدولية.

أمثلة لتطبيق إستراتيجيات التعلم النشط على وحدة تصنيف الكائنات الحية

عدد الدروس	الصف	عنوان الوحدة
5	السادس	تصنيف الكائنات الحية.



الدرس الأول: طائفة الزواحف

ملاحظات المعلم	الصف	إستراتيجيات التعلم النشط المستخدمة	عنوان الدرس
يدرس على حصتين	السادس	اللوحات البيضاء – الرؤوس المرقمة – (فكر – زاوج – شارك) – KWLH – الرسوم الكاريكاتورية	طائفة الزواحف

الأهداف:

يتوقع من الطالب بعد الانتهاء من الحصة أن:

- 1. يتعرف على خصائص الكائنات الحية في طائفة الزواحف.
 - 2. يستقصى تميز الزواحف بهذه الخصائص.

المواد والأدوات:

مجسمات لزواحف مختلفة، صور لزواحف مختلفة، فيلم تعليمي عن الزواحف.

احتياطات الأمن والسلامة:

- 1. الحذر من الاجزاء الحادة في الجسمات.
- الحذر عند التعامل مع الزواحف الحية، وعدم لمسها أو الاقتراب منها لأنها قـد
 تكون سامه أو مؤذية.

عرض الدرس:

التمهيد:

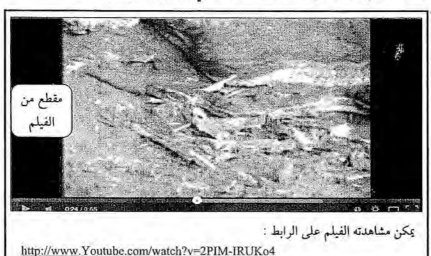
استراتيجيه: KWLH:

- يبدأ الطلبة في كتابة ما يعرفونه عن خصائص الزواحف، ثم يقومون بتدوين ما يرغبون معرفته عن الزواحف.
 - 2. يبدأ المعلم بشرح الدرس ومناقشة أفكار الطلبة.

 يوزع المعلم على الطلبة نماذجا ومجسمات لزواحف مختلفة، ويمكن للطالب الواحد أن يضيف في خانة (ماذا تعرف عن الموضوع؟).

كيف يمكنني معرفة المزيد؟	ماذا تعلمت؟	ماذا أريد أن اعرف ؟	ماذا أعرف عن الموضوع؟
How can I learn more?	What I learned?	What do I want to know?	What I know?
H	L	W	K

4. الفيلم التعليمي: يعرض المعلم فيلما تعليميا عن الزواحف، وفي أثناء مشاهدتهم له يسجل الطلبة كل المعلومات الجديدة التي تعلموها عن الزواحف.



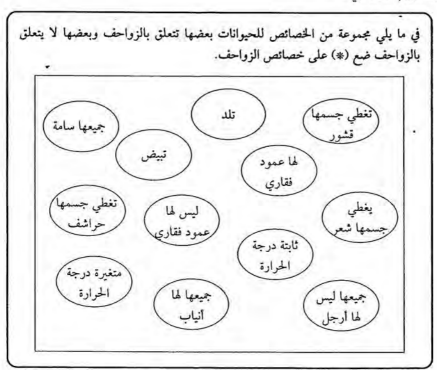
يناقش المعلم الطلبة في المعلومات الجديدة التي تعلموها عن خصائص الزواحف،
 وبعدها يسجلون المعلومات الجديدة في العمود الثالث من الإستراتيجية.

التقويم:

نشاط (الرسوم الكاريكاتورية): للكشف عن التصورات البديلة + نشاط 2:



التقويم الختامي:



الواجب:

يقوم الطلبة بإكمال العمود الرابع في مخطط KWLH في المنزل، وهو كيف يمكن ان أعرف أكثر عن الموضوع؟، ومن خلاله يبحثون عن معلومات إضافية أو حقائق مدهشة عن الزواحف، ويختار المعلم في اليوم التالي طالبين من طلبة الصف ليعرضوا معلوماتهم، ويسجل المعلم درجات الطلبة في أداة التقويم (العرض الشفوي).

الدرس الثاني: طائفة الثدييات

ملاحظات المعلم	الصف	إستراتيجيات التعلم النشط المستخدمة	عنوان الدرس
يدرس على حصتين	السادس	اللوحات البيضاء - (فكر - زاوج - شارك) - استمطار الأفكار - الرسوم الكاريكاتورية - المعرض المتجول - من في حديقة حيواناتي؟	طائفة الثدييات

أهداف الدرس:

يتوقع من الطالب بع الانتهاء من الدرس أن:

1. يستقصى خصائص الثدييات.

2. يقارن بين خصائص الثدييات وخصائص الزواحف.

المواد والأدوات:

صور لثدييات مختلفة في البيئة، جهاز عرض.

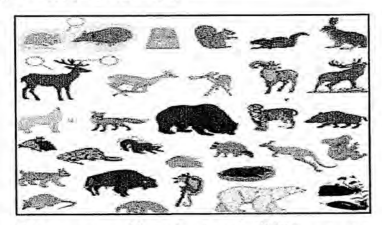
إحتياطات الأمن والسلامة:

لا يوجد

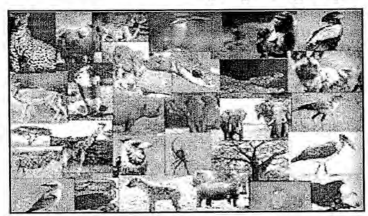
خطوات عرض الدرس:

1. التمهيد: (إستمطار الأفكار):

أ. يعرض المعلم الصورة أدناه على الطلبة، ويطلب منهم تدوين الخصائص التي يرونها مشتركة بين جميع الحيوانات في الصورة في كراسة النشاط. (مع التأكيد على انه لا يشترط أن تكون كل الثدييات بهذا الشكل)



ب. عرض صور مختلفة للثديبات + إستراتيجيه (فكر - زاوج - شارك): يقوم المعلم باستخدام الحاسب الآلي لعرض مجموعة من صور الشديبات، وبعدها يطلب المعلم من الطلبة أن ينفذوا استراتيجيه (فكر - زاوج - شارك) للتعرف على خصائص الثديبات.



استراتيجيه فكر - زاوج - شارك:

- يقوم الطالب بكتابة خصائص الثدييات بمفرده.
- يناقش المعلم مع الطلبة الخصائص بصورة ثنائية.

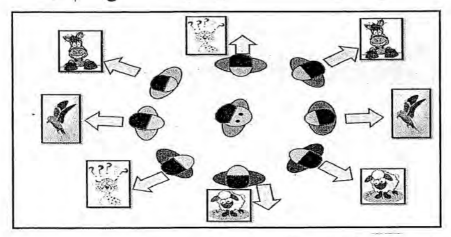
- يناقش الطلبة في المجموعة الخصائص مع بعضهم، بعدها يتوصلون لخصائص الثديبات.
- ج. يناقش المعلم مع الطلاب اهم خصائص الثدييات ويدونوها في كراس الانشطة.
 - د. الكشف عن التصورات البديلة.



نشاط: من في حديقة حيواناتي:

أ. يقوم الطلبة، بتكوين حلقة مغلقة، ويختار المعلم طالبا ليقف في وسط الحلقة.

ب. يقوم كل اثنين من الطلبة بتقليد صوت حيوان واحد، وعلى الطالب الـذي
 يقف في وسط الحلقة أن يركز ويختار الطالبين اللذين يقلـدان نفس الحيـوان،
 على أن يكون اختيار الطالبين لنفس الحيوان، بالاتفاق مع المعلم سابقا.



الواجب: المشروع (إستراتيجية المعرض المتجول):

يقوم الطلبة بالتقاط صور مختلفة لمجموعة من الثديبات، بحيث يقوم كل طالب بالتقاط ثلاث صور، بعدها يقوم الطلبة بعمل معرض للصور ويتم تكريم الصورة الفائزة.

(يمكن للمعلم إعطاء الطلبة القائمين على تنظيم المعرض والمشاركين فيه درجات في اداة التقويم المعروفة بالمشروع).

الدرس الثالث: طائفة الطيور

الصف المعلم المعلم		إستراتيجيات التعلم النشط المستخدمة	عنوان الدرس	
يدرس على	السادس	(فكر – زاوج – شارك) – شبكة	طائفة	
حصتين		الأسئلة – شكل فن الثلاثي	الطيور	

أهداف الدرس:

يتوقع من الطالب بعد الانتهاء من الدرس أن:

- 1. يستقصى خصائص الطيور.
- 2. يقارن بين خصائص الطيور والزواحف والثدييات.

الأدوات والمواد:

. صور ومجسمات لطيور مختلفة.

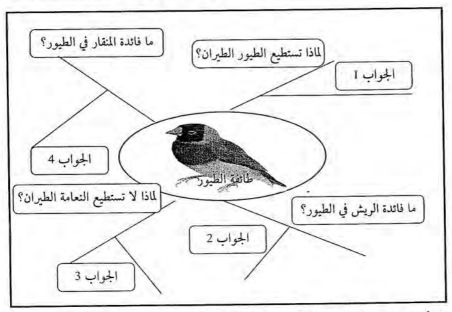
احتياطات الأمن والسلامة:

. يلبس الطالب القفازات والكمامات في أثناء التعامل مع الطيور المحنطة.

عرض الدرس:

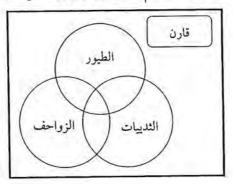
أولاً: استراتيجية شبكة الأسئلة:

يكتب الطلبة كل الأسئلة التي يرغبون في الحصول على إجابة لها في شبكة الاسئلة، بحيث تعمل كل مجموعة بشكل منفرد، بعدها يعرض طالب من كل مجموعة الاسئلة، ويطلب المعلم من الطلبة الإجابة عليها. يحاول الطلبة تقديم إجابات للاسئلة، ويصحح المعلم الإجابات الخاطئة، ويستنتج الطلبة بعدها أهم خصائص الطيور.



ثانياً: شكل فن الثلاثي + (فكر - زاوج - شارك):

يقارن الطالب في مجموعات بين الطوائف الثلاث التي قاموا بدراستها خلال الفترة السابقة، وبعد الانتهاء يستخدم الطلبة إستراتيجية فكر – زاوج – شارك.



الواجب:

يبحث الطلبة عن حقائق مدهشة عن الطيور، ليعرضوها في اليوم الثاني. (يقيم المعلم الطلبة في أداة العرض الشفوي).

الدرس الرابع: طائفة الأسماك

الصف المعلم المعلم		إستراتيجيات التعلم النشط المستخدمة	عنوان الدرس	
يدرس على	السادس	رافت – اكتب 5 واذهب –	طائفة	
حصتين		اللوحات البيضاء	الأسماك	

الأهداف:

يتوقع من الطالب بعد الانتهاء من الحصة أن:

- 1. يستقصى خصائص الأسماك.
- 2. يقارن بين خصائص طوائف الفقاريات التي درسوها.

الادوات والمواد:

مجسمات لطيور واسماك وثدييات، فيلم تعليمي عن الأسماك، شريط لاصق.

احتياطات الأمن والسلامة:

لا يوجد.

طريقة عرض الدرس:

- التمهيد: استراتيجية أكتب خسة وأذهب + اللوحات البيضاء: في هذه الطريقة يكتب الطالب خسة أفكار يعرفها عن خصائص الأسماك، ثم يناقش المعلم الطلبة في الأفكار التي توصلوا إليها ويدونها على السبورة.
- الفيلم التعليمي: يقوم المعلم بعرض فيلم تعليمي عن الأسماك، وبعدها يقوم الطلبة بحذف الخصائص التي لا تنتمي إلى الأسماك ويضيفون الأفكار التي تنتمي إلى الأسماك.



3. إستراتيجية RAFTS: يقوم الطالب بكتابة رساله باستخدام إستراتيجية RAFTS، ويختار إحدى الخيارات التالية:

الجمهور	المراسل	الصيغة
الاسماك	الثدييات	غبطة
الاسماك	الطيور	مواساه
البشر	الاسماك	لوم وعتاب

		= 11461 1
		الفصل الثالث

التقويم:

الجمهور:	
الموضوع:	ريقة العرض:
	مهمة الكتابة
	4

الواجب:

اعقد لقاء مع احد افراد العائلة، حـول أشـهر الأسمـاك العمانيـة، وسـجلها في دفترك لتناقشها مع المعلم وباقي الطلبة في اليوم التالي.

الدرس الخامس؛ طائفة البرمائيات

ملاحظات الصف المعلم		إستراتيجيات التعلم النشط المستخدمة	عنوان الدرس	
يدرس على حصتين	السادس	الرؤوس المرقمة– الكنز المفقود	طائفة البرمائيات	

الأهداف:

يتوقع من الطالب بعد الانتهاء من الحصة أن:

- 1. يستنتج الطلاب خصائص البرمائيات
- 2. يقارن بين خصائص البرمائيات وباقى الطوائف.

الأدوات والعينات:

ضفدع هي (أو ضفدع محنط)، لوحة (دورة حياة الضفدع)، قفازات، مجسمات لحيوانات مختلفة، شريط لاصق.

احتياطات الأمن والسلامة:

ضرورة وجود الضفدع في علبة وعدم التعامل المباشر معه.

خطوات عرض الدرس:

التمهيد: الأسئلة السابرة + عرض الضفدع على الطلبة:

- 1. # من منكم شاهد ضفدع ؟
 - 2. # كيف شكله ؟
 - 3. # ماهي مواصفاته؟
 - 4. # كيف يكون ملمسة؟
 - 5. # يلد ام يبيض؟....الخ

(يسجل المعلم افكار الطلبة وإجاباتهم عن الضفدع على السبورة).

العرض والحوار والمناقشة + الرؤوس المرقمة:

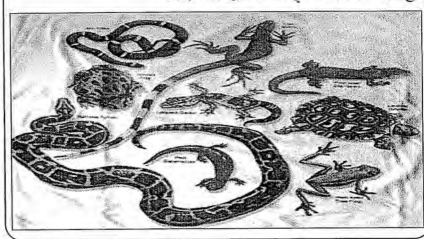
- يعرض المعلم لوحة لدورة حياه الضفدع، ويتعرف الطلبة على أشكال الضفدع خلال مراحل حياته المختلفة، ويعدل الطلبة في بعض الاجابات التي سجلها المعلم على السبورة (مثال: هل يلد الضفدع أم يبيض؟).
- يعرض المعلم بعدها الضفدع الحي أو المحنط ليتعرف الطلبة على شكل الضفدع عن قرب وعلى شكله وطبيعة ملمسه.
- بعد الانتهاء يبدأ المعلم في مناقشة الطلبة حول إجاباتهم على السبورة، وتصحيح الإجابات الخاطئة عن الضفدع، وعن البرمائيات.

نشاط 1: تصحيح التصورات البديله:

يظن الكثير من الطلبة بأن الكائن الـذي يعيش في اليابسة والمـاء هـو برمـائي والصحيح أن البرمائي هو الكائن الذي يعيش الفترة الأولى من حياته في المـاء والفـترة الثانية على اليابسة، ومن هنا فإن كل من السلحفاة وفرس النهر ليست برمائية.

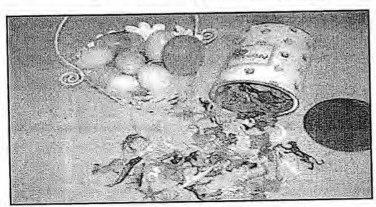
نشاط صفى

ضع دائرة على الحيوانات التي تصنف ضمن طائفة البرمائيات



إستراتيجية الكنز المفقود:

يقوم المعلم بتوزيع مجسمات صغيرة لطوائف الفقاريات في أرجاء الصف المختلفة، ويوزع على المجموعات خرائط للكنز، ويطلب منهم البحث في أرجاء الصف عن المجسمات التي وزعها المعلم في أرجاء الصف، والمجموعة الفائزة والتي ستحصل على الكنز، هي التي تجلب أكبر عدد من المجسمات تبحث عنها.



التقويم:

لعبة التحدي مع البرماثيات. امامك صور لحيوانـات كـثيرة هـل تسـتطيع أن تتعـرف علـى البرمائيات من بين الحيوانات المختلفة.

ضع دائرة على الزواحف التي تعرفت عليها.

		_
		_

